Группа компаний «Дальэнергомаш»

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2015





















Оглавление

1.	ОБРАЩЕНИЕ	4
2.	КОМПАНИЯ ПАО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»	5
2.1.	. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.2.	. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
<i>3.</i>	ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ И ФАКТАХ ЗА 2015 Г	13
4.	ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ 2015 Г	16
4.1.	. ОБЗОР ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ ОТЧЕТНОГО ГОДА	16
4.2.	. НОВЫЕ И МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ В 2015 Г	18
<i>5.</i>	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	20
6.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ	23
<i>7.</i>	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	26
8.	ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР И АНАЛИЗ	31
8.1.	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ	31
	. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЕЛОК	37
9.	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ	38
10.	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	41
10.1	. Подбор и развитие персонала	41
10.2	. Молодежная политика	43
10.3	. Социальная ответственность	44
10.4	. Промышленная безопасность и охрана труда	45



11.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»	46
11.1.	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ	46
11.2.	Информация о единоличном исполнительном органе эмитента	51
	ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ АКЦИОНЕРНОГО [ЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	52
	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ.	
14.	ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ ДИВИДЕНДОВ	56
15 .	ОТЧЕТ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	57
16.	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	69
17	приложения	70



1. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»

Уважаемые акционеры, инвесторы, партнеры и коллеги!

2015 год охарактеризовался сокращением внутреннего спроса на сложное техническое оборудование. Изменение рынка отразилось на развитии нашей отрасли - энергетическое машиностроение оказалось наиболее чувствительно к колебаниям рыночного спроса и инвестиционного климата в стране.

Но наше предприятие, переживая это непростое время, нашло возможность продолжить развитие и закупить новое оборудование, следуя планам инвестиционного проекта по модернизации производства. Это многоцелевой обрабатывающий центр, который может совместить в себе функции разных станков. Он будет выполнять сложную техническую обработку изделий по 5 осям. В результате модернизации производства из технологической цепочки мы выведем 20 старых станков, сможем повысить качество выпускаемой продукции, ввести новые позиции в производство.

Сегодня, в возникшей экономической ситуации, мы видим интерес российских предприятий к отечественной продукции. У нас увеличилось число заказов на оборудование, которое ранее старались закупить заграницей.

В 2015 году мы выполнили сложный и трудоемкий заказ. Уже в январе 2016 года газовая технологическая турбина ГТТ-3М была отгружена нашему постоянному заказчику, одному из предприятий группы «ФосАгро». В этом же году мы закрепили свои позиции на международных рынках, заключили выгодный контракт с вьетнамской компанией на поставку оборудования «Дальэнергомаш». Продолжили плотно работать с металлургическими комбинатами Индии. До конца 2016 года планируем заключить ещё несколько контрактов с предприятиями стран АТР на производство компрессорного оборудования и запасных частей к ним.

Коллектив предприятия плодотворно потрудился в 2015 году, за что выражаю им свою признательность. Мы выполнили поставленные производственные задачи, и подготовили почву для дальнейшей реализации планов.

Позвольте от имени Совета директоров и от себя лично поблагодарить всех клиентов и партнеров за доверие, плодотворное сотрудничество, за поддержку в это непростое для нас время.

Мы уверены, что добрые отношения, сложившиеся за годы совместной деятельности, позволят сделать 2016 год более успешным для всех нас!

humm

О. В. Конюшев



2. КОМПАНИЯ ПАО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»

2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

«Дальневосточный завод энергетического машиностроения», г. Хабаровск – современное машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве, продаже и сервисном обслуживании компрессорного и энергетического оборудования для различных отраслей промышленности.

Миссия предприятия:

Максимальное удовлетворение растущего спроса и интересов потребителей в высокотехнологичной продукции энергетического машиностроения путем ее разработки, выпуска и послепродажного обслуживания.



Наши преимущества

- комплексные решения от разработки проекта и изготовления до обеспечения требуемых параметров работы оборудования;
- индивидуальный подход к каждому проекту, разработка сложных технических решений под требования заказчика;
- наличие высококвалифицированных специалистов; ритмичность производственных и логистических процессов на предприятии;
- использование в производстве только сертифицированных материалов и комплектующих;
- НИОКР в области машиностроения;
- изготовление уникальной продукции, не имеющей аналогов в отечественной промышленности;
- внедрение программ «бережливого производства» и снижения издержек.

Производство оснащено всем необходимым для изготовления современной и высокотехнологичной продукции

- Общая производственная площадь 30 000 кв. м.
- Современный станочный парк
- Испытательные стенды для компрессорного, турбинного и тягодутьевого оборудования
- Оборудование для механической и термической обработки металлов и сплавов
- Сварочный и окрасочный участки
- Испытательная лаборатория



Предприятие имеет собственный инженерный центр и постоянно работает над модернизацией выпускаемого оборудования, повышая его энергоэффективность и надежность.

Своим клиентам мы предлагаем полный комплекс решений от проектирования до сервисного обслуживания поставленного оборудования

Головная организация:



Центробежные компрессорные машины и газовые Дата, место, орган регистрации технологические турбины

Полное наименование

организации

Публичное акционерное общество

«Дальневосточный завод энергетического

машиностроения»

Сокращенное наименование ПАО «Дальэнергомаш»

«Дальэнергомаш» Основной государственный

регистрационный номер (ОГРН) 1042700131781

19 февраля 2004г., ИФНС по Центральному

району г. Хабаровска

серия 27 № 000821287 от 19.02.2004г. Св-во о гос. регистрации ЮЛ:

инн/кпп 2721111590 / 272101001

Св-во о постановке на учет: серия 27 № 000821288 от 19.02.2004г.

Почтовый адрес 680013, г. Хабаровск, ул.Ленинградская,28

680013, г. Хабаровск, ул.Ленинградская,28 Юридические реквизиты

Руководитель Генеральный директор Конюшев Олег

Владимирович

Сайт www.dalenergomash.ru

E-mailzavod@ dalenergomash.ru Телефон/Факс(4212) 381-501 / (4212) 381-500

Филиалы:



«Амурлитмаш» Дробеметное и дробеструйное оборудование

Филиал ПАО «Дальэнергомаш» в Полное наименование

Комсомольске-на-Амуре «Завод «Амурлитмаш»

Сокращенное наименование «Амурлитмаш»

Адрес : 681008, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-

Амуре, ул. Культурная, 1

Руководитель Директор Нехайчик Александр Леонидович

Сайт www.amurlitmash.ru

E-mail: amurlitmash@dalenergomash.ru Контакты:

Тел./Факс (4217) 22-87-77/ (4217) 55-60-76





назначения

Полное наименование

Филиал "Комсомольский-на-Амуре завод подъемно-транспортного оборудования"

ПАО "Дальэнергомаш"

Сокращенное наименование

Адрес: 681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-

«КЗПТО»

Амуре г, Северное ш, дом № 3

24 февраля 2016 г. Единственным акционером ПАО «Дальэнергомаш» было приято решение о прекращении деятельности филиала. 03 марта 2016 г. ИФНС по Железнодорожному району г. Хабаровска внесла запись в ЕГРЮЛ о прекращении деятельности филиала

Дальневосточный завод энергетического машиностроения в настоящее время является одним из крупнейших предприятий энергомашиностроительного комплекса на Дальнем Востоке. Применение современных промышленных разработок и прогрессивный подход к организации производства обеспечивают ему одну из лидирующих позиций в области энергетического машиностроения. Качество выпускаемой ПАО «Дальэнергомаш» продукции подтверждено десятками российских и международных наград, отзывами потребителей, а самое главное – временем. Машины и агрегаты, изготовленные на заводе, работают практически во всех отраслях промышленности и во всех регионах России, а также и за рубежом. Многие образцы продукции не имеют аналогов в отечественной промышленности. В числе постоянных заказчиков ведущие предприятия России, СНГ и стран дальнего зарубежья.



2.2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

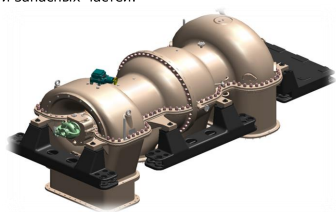
ТУРБОСТРОЕНИЕ - НАИБОЛЕЕ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ». БОЛЕЕ 45 ЛЕТ КОМПАНИЯ ВЫПУСКАЕТ ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Газовые турбины (ГТ):

- Газовые турбины технологические (ГТТ-3M, ГТТ-12, КМА-2M, ГТТ-9).
- Нагнетатель нитрозных газов.
- Запасные части к ГТ.

Агрегаты газотурбинные технологические ГТТ-3М предназначены для сжатия атмосферного воздуха и подачи его в технологическую линию производства неконцентрированной азотной кислоты, используя энергию, вырабатываемую в технологической линии, а ГТТ-12 и КМА-2(М) и для привода нагнетателя нитрозного газа.

ПАО «Дальэнергомаш» на сегодняшний день имеет производственные возможности и предлагает своим потребителям изготовление новых машин и проведение капитального ремонта газовых турбин, изготовление и поставку основных узлов и агрегатов, деталей и запасных частей.



Компания постоянно ведет работу по повышению технических и эксплуатационных характеристик выпускаемых газотурбинных установок, их модернизации, применяя современные системы контроля, управления и мониторинга.

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ЗАВОД «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ» ПРЕДЛАГАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ И ГАЗАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Центробежные компрессорные машины (ЦКМ):

- Компрессоры (производительностью от 80 до 525 м3/мин, конечным абсолютным давлением до 9 кгс/см2);
- Нагнетатели (производительностью от 35 до 1700 м3/мин, конечным абсолютным давлением до 3,2 кгс/см2);
- Газоперекачивающие агрегаты;
- Запасные части к ЦКМ.

Одновальные воздушные компрессорные машины:

Предназначены для сжатия и перемещения воздуха, выработки общепромышленного силового воздуха с конечным абсолютным давлением до 9 кгс/кв. см.

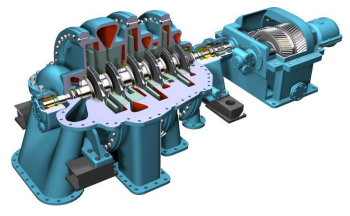
Применяются на крупных и средних промышленных предприятиях различных отраслей промышленности.

Суммарное количество выпущенных компрессоров составляет несколько тысяч машин.

Компрессор К250-61-5 по праву считается одним из самых надежных компрессоров своего класса в мире.

Потребителям, эксплуатирующим данные типы компрессоров предлагается:

- комплекты модернизации и ремонта;
- современные системы автоматического управления компрессором (группой компрессоров);
- оригинальные запасные части.





Многовальные центробежные турбокомпрессоры:

Предназначены для сжатия и перемещения воздуха, выработки общепромышленного силового воздуха с конечным абсолютным давлением до 9 кгс/кв. см.

Применяются на крупных и средних предприятиях различных отраслей промышленности.

Нагнетатели:

Предназначены для сжатия и перемещения атмосферного воздуха.

Основное назначение нагнетателей – вентиляция, аэрация, пневмотранспорт, неглубокое вакуумирование.

Нагнетатели коксового газа

Предназначены для отсасывания газа из коксовых печей и подачи его по газопроводам в аппаратуру для улавливания химических продуктов.

Применяются на предприятиях черной металлургии.



Нагнетатели сернистого газа

Предназначены для сжатия и перемещения сернистого газа с объемной долей двуокиси серы до 7%. Применяются в металлургической, горной, химической, нефтехимической и смежных отраслях промышленности.

Вся выпускаемая предприятием компрессорная техника (компрессоры и нагнетатели) по желанию заказчика могут комплектоваться современными системами автоматического управления.



Центробежные компрессоры турбокомпрессор серии «Авангард»

Линейка турбокомпрессоров серии «Авангард» производительностью от 90 до 500 м3/мин. Турбокомпрессорные агрегаты серии «Авангард» предназначены для сжатия и подачи атмосферного воздуха.

Турбокомпрессорный агрегат «Авангард» представляет собой шумоизолирующий контейнер, внутри которого расположен собственно турбокомпрессор с маслосистемой воздухоохладителями, приводной электродвигатель, автоматизированная система управления, приточно-вытяжная вентиляция.

В конструкции блок-контейнера предусмотрена возможность подъема агрегата с помощью вилочного погрузчика. А также сохранено стандартное крепление контейнера при перевозке автоконтейнеровозом.



Моноблочные нагнетатели типа «ЦНВ»

- Производительность: 40 300 куб. м./мин.
- Давление конечное абсолютное: до 3,4 кгс/кв. см.
- Модельный ряд: более 20 машин

Основные преимущества:

- блочность, компактность;
- высокое значение КПД (не менее 82%);



- широкий диапазон регулирования производительности;
- низкое энергопотребление (экономия до 240 000 кВт/ч в год по сравнению с аналогами);
- минимальные затраты на монтаж и пусконаладочные работы;
- комплектация современными системами автоматического управления;
- возможность изготовления облегченных рабочих колес из композитных материалов.

Нагнетатели Aero-SM

Конструктивно Aero-SM одноступенчатые, блочные, без жидкостной маслосистемы, без жидкостной охлаждения, устанавливаются на ровной бетонной площадке, снабжены современной системой автоматизированного управления и защиты (САУ)

Главной особенностью конструкции является использование в качестве привода высокооборотного электродвигателя с частотой вращения ротора 8000 мин -1

Двигатель имеет дополнител ьный вентилятор охлаждения

Конструкци я уплотнений определяет минимальн ые



внешние протечки сжатого воздуха (не более 1 %), исключает возможность износа гребней в процессе эксплуатации, обеспечивая тем самым стабильность характеристик. Конструктивные особенности обеспечивают высокую надёжность, эффективность и конкурентоспособность нагнетателей Aero-SM

Нагнетатели Aero-IM

Нагнетатели Aero-IM моноблочные, стационарные, устанавливаются в машинном зале на «нулевой» отметке фундамента Конструкция выполнена в виде единого блока. На раме, являющейся так же емкостью для хранения масла, смонтированы приводной двигатель, собственно нагнетатель, выпускной и обратный клапаны и смазочная система Вал ротора выполнен за одно целое с шестерней зубчатой передачи. Осерадиальное рабочее колесо нагнетателя расположено на конце вала ротора. Конструкция уплотнений определяет минимальные внешние протечки

сжатого воздуха (не более 1 %), исключает возможность износа гребней в процессе эксплуатации, обеспечивая тем самым стабильность характеристик
Наличие входного регулирующего аппарата обеспечивает

обеспечивает регулирование производительности без выпуска сжатого воздуха в атмосферу в заданном диапазоне. Нагнетатели обеспечивают политропный КПД не менее 0,82.

ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ (ТДМ):

- Вентиляторы и дымососы (с 3,5 по 17 типоразмеров);
- Запасные части к ТДМ.

Выпускаемые ПАО «Дальэнергомаш» тягодутьевые машины предназначены для применения в технологических установках на предприятиях различных отраслей народного хозяйства для санитарно-технических и производственных целей.

ПАО «Дальэнергомаш» также производит вентиляторы общего назначения C горизонтальной осью вращения, предназначенные для применения в системах вентиляции И воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий.

Тягодутьевые машины могут перемещать воздух и различные газо-паровоздушные среды с температурой до 250 °C.

Центробежные вентиляторы И дымососы изготавливаются В двух конструктивных исполнениях: с посадкой рабочего колеса непосредственно на вал электродвигателяпривода (без ходовой части), обеспечивающей меньшие габариты, посадкой рабочего колеса на вал автономной ходовой части привода (с ходовой частью), улучшающей условия работы двигателя, что способствует увеличению его ресурса работы, позволяет снизить установленную мощность двигателя и, соответственно, сократить эксплуатационные расходы.

Также предприятием изготавливаются дымососы и вентиляторы из нержавеющей стали, способные перемещать агрессивные газы температурой до 450°C с концентрацией твердых частиц до 1 г/м3 и объемной долей двуокиси серы SO2 не более Вентиляторы служат перемещения для (подачи) атмосферного воздуха и других газов температурой до 400°C с концентрацией твердых частиц до 80 г/м3.

Также нашим предприятием выпускаются сейсмостойкие вентиляторы, применяемые в основном на атомных станциях.



Общая производимая номенклатура вентиляторов и тягодутьевых машин включает в себя следующие типы оборудования: центробежные, мельничные, высокого давления, горячего дутья, для агрессивных газов (из нержавеющей стали), сейсмостойкие (для атомных электростанций).

Потребителями данного насосов являются предприятия энергетики, горнообогатительные комбинаты шахты, И металлургические, машиностроительные предприятия, имеется другие где необходимость перекачивания больших объемов воды.

И **ДРОБЕСТРУЙНОЕ ДРОБЕМЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** ЗАВОД «АМУРЛИТМАШ» ЕДИНСТВЕННОЕ В СТРАНЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА, **ВЫПУСКАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБЕСТРУЙНОЙ** ДРОБЕМЕТНОЙ ОБРАБОТКЕ **МЕТАЛЛОВ** ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, *использующих* **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ** ЗАГОТОВКИ или ИЗДЕЛИЯ.

Барабаны дробеметные:

Дробеметные барабаны предназначены для дробеметной очистки мелких и средних отливок из черных металлов от пригара, формовочной земли и стержней, а также для очистки поковок, штамповок и заготовок из черных металлов от окалины, окисной пленки и загрязнений перед механической обработкой, окраской, нанесением других защитных покрытий.

- Барабаны дробеметные периодического действия.
- Барабаны очистные дробеметные непрерывного действия.



Камеры дробеметные:

- Камера дробеметная периодического действия с подвесками.
- Камеры дробеметные периодического действия с тележками.
- Камеры очистные дробеметные непрерывного действия с подвесками.
- Камера дробеметная универсальная.
- Камеры очистные периодического действия с ручным управлением.



Установки дробеметные:

- Установка для наклепа рессорных листов.
- Установки дробеметные для очистки листового и профильного проката.
- Установки дробеметной очистки наружной поверхности труб.
- Установки дробеметные для наклепа пружин.
- Установки дробеметные для очистки наружной поверхности газовых баллонов.
- Установка дробеметной очистки насосных штанг.
- Установка дробеметной очистки с подвеской.



Установки дробеструйные:

Дробеструйные установки предназначены для очистки изделий из черных металлов от старой краски, окалины, грата, ржавчины и других загрязнений.

- Дробеструйная установка модели 24612.
- Установка дробеструйной очистки наружной поверхности пассажирских вагонов.



Дробеметные аппараты.

Дробеметные аппараты предназначены для создания концентрированного высокоскоростного (70...80 м/с) дробепотока с целью очистки дробеметным способом отливок от остатков формовочной земли, стержней, окалины; поковок, штамповок, листового и профильного проката от окалины и ржавчины, а также с целью поверхностного упрочнения деталей (наклеп).

Установки вентиляционные пылеулавливающие.

Установки вентиляционные пылеулавливающие представляют собой вентиляционный комбинированный очистительный аппарат, который одновременно с транспортировкой воздуха (газа) производит его частичную очистку от Установки блоков циклонов предназначены для сухой грубой очистки воздуха от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред.

Фильтровентиляционные установки, фильтры воздушные кассетные.

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БОЛЕЕ **60** ЛET комсомольский ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ («КЗПТО») ВЫПУСКАЕТ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ KAK СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ C ШИРОКИМ НАБОРОМ ОПЦИЙ, ТАК ОБОРУДОВАНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Краны мостовые одно- и двух- балочные

По желанию заказчика управление кранами производится:

- из кабины (открытой или закрытой, оборудованной климатической установкой);
- с пола (с подвесного кнопочного поста);
- дублированное управление (из кабины, с пола);
- дистанционное управление (с пульта);
- по радиоканалу;

Возможно изготовление кранов с индивидуальными техническими характеристиками, в том числе:

- увеличение пролета крана до 40 метров;
- уменьшение строительной высоты, свеса концевой балки;
- изготовление кранов с уменьшенной массой;
- увеличение высоты подъема (для подъема груза из колодца);

- гибкий, жесткий или дублированный токоподвод к грузовой тележке;
- перенос расположения кабины;
- подвижная кабина;
- трехступенчатая изоляция;
- система централизованной смазки и т.д.



Козловые краны

- грейферные;
- для работы с электромагнитом;
- магнитно-грейферные;
- универсальные;
- контейнерные.



Управление кранами производится:

- из кабины (закрытой, оборудованной климатической установкой);
- с пола (с подвесного кнопочного поста);
- дублированное управление (из кабины, с пола);
- по радиоканалу;

Возможно изготовление кранов с индивидуальными техническими характеристиками, в том числе:

- увеличение пролета крана до 42 метров;
- увеличение вылета консоли до 12 метров;
- изготовление кранов с уменьшенной массой;
- с увеличенной базой крана;
- увеличение глубины опускания (для подъема груза из колодца);
- жесткий или гибкий токоподвод (с применением кабельного барабана) к крану;
- перенос расположения кабины;
- подвижная кабина;
- система централизованной смазки и т.д.

Краны консольные; Крановые узлы и запасные части

Навесное оборудование

Системы управления



3.ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ И ФАКТАХ ЗА 2015 Г.



КОНСОЛИДИРОВАННАЯ ВЫРУЧКА (без НДС) 810,7 млн. руб.

валовая прибыль 249 млн. руб.

чистая прибыль 1,1 млн. руб.

АКТИВЫ 1,1 млн. руб.





производительность труда в год 3,7 млн. руб./чел.



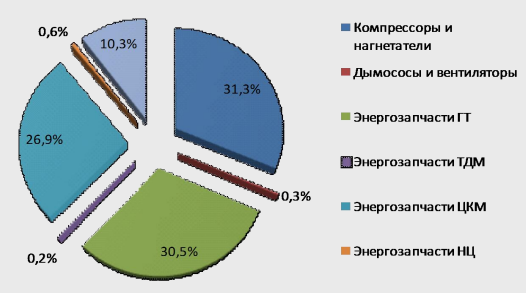
уплачено налогов в бюджеты различного уровня **25,3 млн. руб.**



580,6 млн. руб.

товарный выпуск 464,3 млн. руб.

СТРУКТУРА ТОВАРНОГО ВЫПУСКА ПО ВИДАМ НОМЕНКЛАТУРНЫХ ГРУПП



объем инвестиций 12,9 млн. руб.

Обрабатывающий центр DMU 125 FD monoBlock, DMG Mori (Германия) –

 Суммарная стоимость по договору финансовой аренды – 102,5 млн. руб.

- Фактически проинвестировано в 2015 г. - 11,8 млн. руб.



Программный продукт Siemens NX 10.0, модули для 3-х осевой токарной обработки и 5-ти осевой фрезерной обработки деталей, разработка постпроцессоров кинематической модели NX NC Simulation для обрабатывающих центров)

- Фактически проинвестировано в 2015 г. - 1,4 млн. руб.

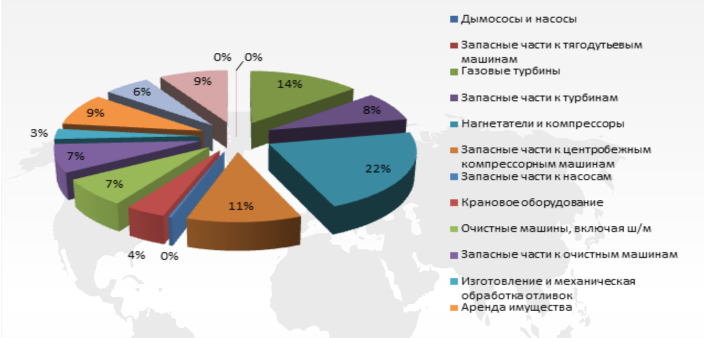


ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ

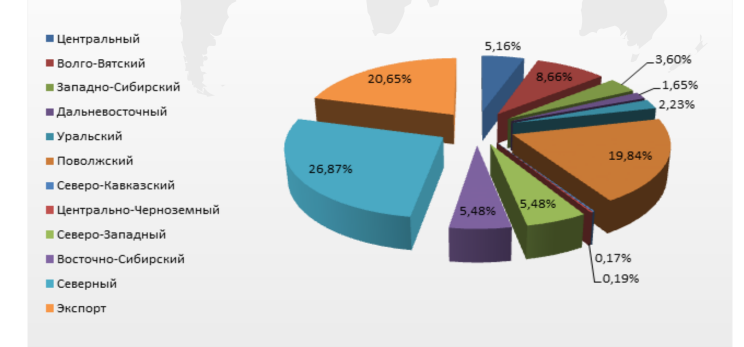
производственная площадка в Хабаровске 218 млн. руб.

производственная площадка в Комсомольскена-Амуре 53 млн. руб.

СТРУКТУРА ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ ПО РЫНОЧНЫМ СЕГМЕНТАМ



СТРУКТУРА ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ЗОНАМ





4. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ 2015 Г.

4.1. ОБЗОР ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ ОТЧЕТНОГО ГОДА

Январь

Сформирован портфель заказов на 2015 год. Заключен очередной контракт на изготовление и поставку комплектующих и основных узлов нагнетателя воздуха Э-1700-11-2М

Февраль

Принято решение о переориентации на доставку грузов автотранспортом после изучения преимуществ сервиса, сроков доставки грузов, а также рисков связанных с перевозкой продукции.



Март

ПАО «Дальэнергомаш» представил свои новые разработки в области компрессоростроения на международной Петербургской ярмарке. Разработка новой серии турбокомпрессоров «Авангард» удостоена диплома и золотой медали

Апрель

Филиал ПАО «Дальэнергомаш» в Комсомольске-на-Амуре «Завод «Амурлитмаш» изготовил кран мостовой электрический грейферный г/п 10 т, пролетом 28 м, режима работы 7К для ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Май

«Дальэнергомаш» стал победителем в номинации «Промышленные товары» конкурса «Хабаровская марка», посвященного 157-годовщине города Хабаровска.

Заслуженное признание получила новая продукция предприятия — турбокомпрессор серии «Авангард»

Июнь



ПАО «Дальэнергомаш» принял участие в международной выставке «EXPORUSSIA KAZAHSTAN— 2015», которая прошла в г. Алматы. Между «Дальэнергомаш» и казахскими промышленными предприятиями установлены взаимовыгодные, долгосрочные и перспективные деловые отношения

Июль

Производственная площадка «Амурлитмаш» официально вошла в состав территории опережающего развития. Под ТОСЭР на территории «Амурлитмаш» отведено 62,2 гектаров земли, в которые входят производственные и административные площади, подъездные пути, парковочные места, а также складские помещения, оборудованные подъемными кранами





АВГУСТ

«Дальэнергомаш» заключил очередной договор и приступил к изготовлению воздушного нагнетателя Н 1050-13-1 для крупной российской горно-металлургической компании «Норильский никель».

Однокорпусный, одновальный и одноступенчатый нагнетатель с асинхронным двигателем трехфазного переменного тока послужит для сжатия и перемещения атмосферного воздуха в технологические линии производства

Сентябрь



Дальэнергомаш выполнил заказ на поставку нагнетателя для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Республика Татарстан). Двухступенчатый нагнетатель 360-22-1 предназначен для сжатия и перемещения атмосферного воздуха и изготавливается для нужд народного хозяйства, является высокоэффективным решением в области обеспечения экономичного процесса производства и перемещения сжатого воздуха

«Дальэнергомаш» представил инвестиционный проект «Модернизация производственного комплекса группы компаний «Дальэнергомаш» на Восточном экономическом форуме, прошедшем в г. Владивосток



Октябрь

Разработан проект создания индустриального парка типа «Brownfield с готовой инфраструктурой, и зданиями, которые потребуют реконструкции и модернизации. Под создание индустриального парка выделено 17 гектаров земли.



Ноябрь



Филиал ПАО «Дальэнергомаш» в Комсомольске-на-Амуре «Завод«Амурлитмаш» в рамках реализации программы импортозамещения изготовил новую установку дробеметной очистки АНОД 735 ООО «РУСАЛБратск»

ПАО «Дальэнергомаш» принял участие в международной выставке «EXPORUSSIA BELARUS – 2015», которая проходила в Минске с 24 по 26 ноября. Между «Дальэнергомаш» и белорусскими промышленными предприятиями установлены взаимовыгодные, долгосрочные и перспективные деловые отношения





Декабрь



Филиал ПАО «Дальэнергомаш» в Комсомольске-на-Амуре «Завод «Амурлитмаш» запустил в производство новую дробеметную установку. Заказчик – ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат». Установка модели 24707НТ предназначена для очистки от ржавчины и окалины дробеметным способом поверхности длинномерных цилиндрических изделий (диаметром до 250 мм и длиной до 12 метров)

4.2. НОВЫЕ И МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ В 2015 Г.

В 2015 г. инженерными службами ПАО «Дальэнергомаш» разработаны проекты новой и модернизированной продукции по техническим требованиям заказчиков.

Центробежные нагнетатели серии «AERO-SM» и «AERO-IM»

Центробежные нагнетатели серии «AERO-SM» и «AERO-IM» (рис. 1 и 2) - стационарные, электроприводные машины, выполняются в шумозащищённом блок-контейнерном исполнении с фильтром на всасывании воздуха и встроенной системой автоматического управления. Отличаются компактностью, простотой устройства и высокой степенью производительности.

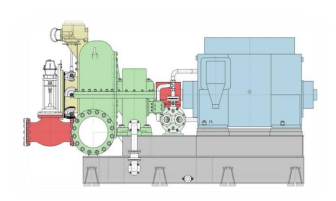


Рис. 1 Нагнетатель серии «AERO-IM»

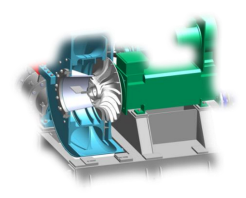


Рис. 2 Нагнетатель серии «AERO-SM»

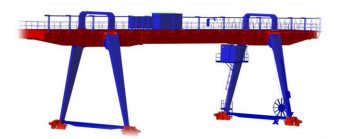
Кран козловой электрический специальный грейферный г/п 6,3 т

Кран оснащен двухскоростной электрической талью на механизме подъема и двумя тельферами на механизмах люкозакрывания. Для обслуживания механизмов предусмотрены специальные переходные площадки и галереи. Кран также оборудован двумя кабинами и пневноподъемниками открывания/закрывания люков вагонов с насыпными материалами. Система управления, в отличие от стандартного исполнения, размещена в кабине.





Кран козловой грузоподъемностью 32/8 тонн, пролетом 32 метра



Полная длина крана, с учетом вылета консолей, составляет 55,6 метров. Мост крана оборудован составными порталами, а конструктивные технические решения и дополнительные расчеты жесткости конструкции позволили отказаться от укрепления консолей вантовыми механизмами. Также кран оснащен токоподводом для подключения электромагнита.

Установка дробеметной очистки АНОД 735

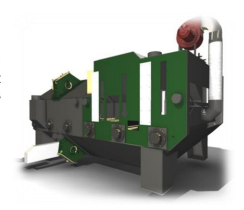


АНОД 735 предназначена для очистки ниппелей анодосодержателей от окалины на алюминиевых заводах. Главные её преимущества – улучшенная система очистки, возможность интеграции в сушествующую технологическую линию и систему автоматизированного управления процессом.

Установка реализована в рамках программ по импортозамещению.

Установка дробеструйной очистки 24583М

Установка 24583 М предназначена для очистки металлопроката и оснащена двумя абразивно-дробеструйными аппаратами (вместо четырех в серийном исполнении). По требованию заказчика машина изготовлена в упрощенном варианте под небольшую и непоточную загрузку.





5.ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

ПАО «Дальэнергомаш» - современное, развивающееся предприятие по проектированию и производству энергетического, компрессорного, очистного и кранового оборудования. Имеет 2 производственные площадки в г. Хабаровск и Комсомольск-на-Амуре общей площадью 30 тыс. кв. м.

На данный момент предприятие выпускает:

- центробежные компрессоры «Дальэнергомаш»
- газовые технологические турбины «Дальэнергомаш»
- нагнетатели нитрозных газов «Дальэнергомаш»
- дробеметное и дробеструйное оборудование «Амурлитмаш»
- мостовые и козловые краны «КЗПТО»
- полный спектр запасных узлов и частей ко всему выпускаемому оборудованию

Оказывает услуги:

- проектирование
- услуги промышленного характера
- монтаж и шеф-монтаж
- гарантийное и послегарантийное обслуживание

Предприятие является крупнейшим российским производителем очистного оборудования и газовых технологических турбин ГТТ-3М в сборе.

Машиностроение. Текущее состояние отрасли.

Машиностроение - одна из самых емких отраслей российской промышленности. включает в себя производство всевозможных оборудования приборов. Современное машиностроение состоит из более чем 200 подотраслей и производств. Всего в мире, в машиностроении занято более 80 млн. человек, а количество производимых индивидуальных изделий достигает 3 млн. В сфере Российской Федерации машиностроения работает более 3.5 млн. человек.

В 2015 году в российском машиностроении сохранилась отрицательная динамика, продемонстрированная предыдущем периоде, причем спад заметно Главной проблемой ускорился. машиностроительного комплекса по-прежнему остается низкий инвестиционный спрос со стороны других секторов промышленности. Значительное ослабление рубля в сочетании с введением санкций ПО отношению Российской Федерации существенно повысили возможности реализации проектов импортозамещения. В этой связи почти по 28 сегментам машиностроительного комплекса прогнозируется увеличение доли отечественной продукции на российском рынке. Наибольшее сокращение производства прогнозируется 2016 году части производства транспортных средств оборудования (на 15,7%), что связано с резким сокращением производства в части продукции железнодорожного машиностроения (на 40-50% в зависимости от сегмента), а также автомобильного транспорта (на 20-25% в зависимости от сегмента).1 2016-2018 годах, динамика промышленного производства секторов машиностроительного комплекса будет основном определяться динамикой показателей инвестиций в основной капитал. среднесрочном периоде прогнозируется опережающая динамика производства транспортных средств и оборудования по сравнению С другими сегментами машиностроения (на 1-1,5 п.п. ежегодно), что обусловлено более интенсивным восстановлением данного сегмента падения производства В 2015 Относительно устойчивой к рассматриваемым рискам развития машиностроения в 2015-2018 годах является динамичный рост производства продукции оборонной (при падении гражданского производства В обороннов 2015 промышленном комплексе Объем экспорта машиностроительной в 2018 году продукции увеличится уровнем 2014 сравнению С года 12% физическом приблизительно В на выражении (в том числе за счет ослабления курса рубля). Объем импорта в физическом выражении в 2018 году будет почти на 25% ниже, чем в 2014 году.

Тенденции развития основных отраслей потребителей (химическая, металлургическая, строительная, горнодобывающая, строительная, лесная и пр.) на 2016-2017 гг.

Состояние спроса на рынке зависит от уровня развития отраслей-потребителей

Химическая промышленность.

¹ Прогноз экономического развития России в 2015-2018 годах

http://www.veb.ru/common/upload/files/veb/analytics/macro/progn201511.pdf

Химическое производство в первом квартале 2015 года росло самыми быстрыми темпами отраслей обрабатывающего среди всех сектора российской промышленности. Рост производства в отрасли составил 5,9% по итогам 2015 года. Ключевым фактором роста производства в отрасли стала девальвация рубля, которая стимулировала российской химической продукции и одновременно позволила заместить импортную продукцию на внутреннем рынке. инвестиций направленных реконструкцию предприятий химической отрасли в 2015 году составила 31,6 % (самый высокий показатель ПО отраслям промышленности), В TOM числе доля инвестиций в машины и оборудования в общем объеме инвестиций в основной капитал составила 51,6 %.2

Однако В структуре химической промышленности произошли и негативные изменения - снижение выпуска минеральных удобрений. При этом снижение было отмечено по всем видам минеральных удобрений. Невысокий темп роста был отмечен производстве азотных удобрений на уровне связан С 0,7%, который увеличением предложения в Северной Америке, а также со снижением спроса на рынках Латинской Америки и Европы. В 2016-2018 ожидается рост производства в секторе удобрений за прироста новых мощностей производству аммиака и увеличения загрузки фосфатного производства. В 2016 году индекс производства химической отрасли составит 3,3%, в 2017 году – 2,7%, 2018 году – 3,3%.3 Химическая отрасль будет устойчиво развиваться преимущественно за счет роста инвестиционного спроса и импортозамещения. Негативная динамика будет по прежнему наблюдаться в производстве искусственных и синтетических волокон. В этом секторе падение внутреннего спроса накладывается низкую конкурентоспособность на отечественных производителей на внутреннем и мировых рынках.

Металлургическая промышленность

² Данные Росстат - Динамика инвестиций в основной капитал (в сопоставимых ценах) по видам экономической деятельности

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosst at/ru/statistics/enterprise/investment

³ Данные Росстат – Индексы промышленного производства

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosst at/ru/statistics/enterprise/industrial/

По итогам 2015 года, спад металлургического производства составил – 5,7%. 4 Это объясняется негативной динамикой в смежных отраслях - машиностроении и строительстве, а также падением цен на мировых товарных рынках.

Внешний спрос также ограничен замедлением экономики Китая и снижением мировых цен на металлы. что указывает на вероятность экспорта металлургической снижения продукции. Однако следует учитывать, что в прогнозном периоде 2016-2018г. намечается масштаба увеличение И ускорение строительных работ, связанных с подготовкой к чемпионату мира по футболу в 2018 году и строительством Керченского моста в 2017-2018 годах. Это приведет к росту внутреннего спроса на продукцию металлургической отрасли, что может компенсировать потери от сокращения экспорта. В прогнозируемом периоде можно ожидать оживления роста в металлургии. По прогнозам аналитиков Внешэкономбанка производство металлургической отрасли в 2016 году вырастет на 1,7%, в 2017 году - на 2,3%, 2018 году – на 2,6%.

Локомотивом роста чёрной металлургии РФ к 2016 году будет производство продукции высоких переделов, цветной металлургии – выпуск изделий из алюминия для авиационной и судостроительной промышленности.

Запланированный объем инвестиций в металлургическую промышленность до 2020 года составит 160-200 млрд. руб. 5 С учетом темпов снижения доли инвестиций в основной капитал по металлургической отрасли доля инвестиций в машины и оборудование в общем объеме инвестиций в основной капитал составит порядка 55-60% - ориентировочно на уровне 80-120 млрд. руб.

Горно-металлургическая промышленность

В добывающей отрасли производительность ее предприятий упала до самого низкого уровня за последние 30 лет. Производители направили усилия на восстановление ухудшившихся финансовых показателей и

⁴ Прогноз экономического развития России в 2015-2018 годах

http://www.veb.ru/common/upload/files/veb/analytics/macro/progn201511.pdf

⁵ Стратегия развития металлургической промышленности до 2020 года утв. приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 18 марта 2009 г. N 150

FAPAHT.Py: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/d oc/95358/



повышение рентабельности за счет продажи активов и сокращения капиталовложений. Испытывающие трудности предприятия среднего размера реструктурировали задолженность, а юниорные предприятия стремились привлечь акционерный капитал, необходимый для поддержания деятельности. Недостаток инвестиций CO горнодобывающих предприятий привел сокращению проектов в разработке И снижению стабильности объемов производства, что ограничивает возможности для будущего роста.

Горно-металлургические компании основными активами в РФ из-за Крымского конфликта лишились возможностей перекредитования за рубежом, а также лишились части рынков сбыта своей продукции в США и ЕС.

Цементная промышленность и **строительный комплекс**

По оперативным данным Федеральной службы государственной статистики совокупное падение объемов производства за 10 месяцев 2015 года составило 8,3% г/г. производства цемента традиционно считается важнейшим индикатором состояния национальной экономики, так как ОН напрямую связан с инвестициями и объемом строительных работ. TOT другой И показатель настоящее время характеризуются негативной динамикой. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал за тот же период составил 94,3%, а ежемесячный ввод жилья с апреля имеет нулевую или отрицательную динамику к предыдущему году. Объем производства цемента в стоимостном выражении повторяет производства динамику В натуральном выражении, имея при этом менее выраженное падение из-за роста цен. Согласно данным Министерства Экономического Развития, в производстве стройматериалов в 2016 году должна наметиться стабилизация, а по ряду позиций - довольно заметный рост объемов выпуска (например, стеновых блоков).

Энергетика

Доходы от экспорта электроэнергии из России в январе-августе 2015 года выросли на 17.7% по сравнению с аналогичным периодом 2014 года — до \$523.9 млн., сообщает Федеральная таможенная служба. При этом объем экспорта электроэнергии увеличился на 50.2%.

Производство электроэнергии в России к 2020 году может вырасти на 8%, а к 2035 году — на 27-43%. Экспорт электроэнергии и мощности вырастут в 5-8 раз. Производство

электроэнергии на АЭС увеличится на 40-80%, ГЭС на 20-30%. на электростанциях, функционирующих на нетрадиционных возобновляемых основе источников энергии, 9-14 Запланированные инвестиции в энергетику до 2020 составят 1 трлн. долл. 6

Росту добычи угля будут способствовать установленные льготные налоговые условия высокотехнологичных проектов, для Дальнем Востоке и в реализуемых на Восточной Сибири, а также увеличение темпов модернизации производств. Оснащение предприятий угольной отрасли является перспективным сегментов в части поставок подъемно-транспортного оборудования

Ожидается, что после снижения в 2016 году инвестиций в ТЭК, они с 2017 года вновь пойдут вверх, при этом смогут повыситься в реальном выражении и государственные инвестиции, особенно в транспортную инфраструктуру. Тем не менее, основная надежда на возобновление роста частных инвестиций в обрабатывающих отраслях.

Транспортный комплекс

Перспективы развития транспортной системы, значительное предполагают увеличение грузооборота морского и внутреннего водного транспорта на период до 2020 года. Так через морские порты рост грузооборота прогнозируется более чем в 4 раза в целом (на сухие грузы в 1,8 раза), относительно 2007 года, а на внутреннем транспорте в 1,2 раза. Рост контейнерных перевозок предполагается в целом в три раза, а на внутреннем водном транспорте более чем в 8 раз.7

⁶ Энергетическая стратегия России на период до 2035 года http://www. minenergo.gov.ru

⁷ Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года http://www.mintrans.ru/upload/iblock/3cc/ts_proekt_161 02008.pdf



6.ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Состояние рынка машиностроения в 2015 г.

Развитие машиностроительного комплекса в году определяется значительным сокращением объемов производства. Прирост индекса промышленного производства оборудования производству машин И -8,9 (в % к предыдущему году) и составил худший зафиксировал результат лет. В последние целом ПО шесть машиностроению объем сокращения производства оценивается почти в 13%. Это связано с резким снижением инвестиционной активности и потребительского спроса. При указанные негативные факторы сочетании с очень значительным укреплением всех основных мировых валют по отношению к рублю привели к более существенному, чем сокращение производства, падению объемов соответствующих товаров группам ТН ВЭД 84-90) - почти на 40% в физическом выражении по сравнению с уровнем 2014 года.8

Положительная динамика по итогам 2015 года зафиксирована трех только В машиностроительных подотраслях производстве станков, изделий медицинской техники и средств измерений, а также судов, летательных аппаратов прочих транспортных средств. Немалую роль спроса поддержке на данные виды машиностроительной продукции сыграло ограничение доступа предприятий к зарубежным технологиям в условиях действия секторальных санкций.

Кроме указанных внешних ограничений, на развитие машиностроительных секторов экономики оказывает сдерживающее влияние ряд внутренних ограничений. В их числе отраслевые системные проблемы:

недостаточный уровень инвестиций машиностроение специализированных производств привел к тому, что стоимость оборудования имеющего возраст более 10 лет составляет 80% в общей оборудования. В связи с использованием несовременных технологических процессов и старых моделей техники, российская техника ПО показателям энерго- и материалоемкости, надежности,

комфортности использования и экспортных возможностей – зачастую неконкурентоспособная;

- опережающий рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители.
- недостаточное развитие производства компонентной базы
- отсутствие новых образцов оборудования из-за низкого уровня инвестиций производителей в пилотные проекты;
- потребитель не хочет делить риски с производителями по внедрению пилотных образцов отечественной продукции;
- загрузка производственных низкая мощностей предприятий тяжелого машиностроения, как следствие, недостаток оборотных средств для технического перевооружения производства;
- неудовлетворительная структура производственных мощностей предприятий (высокий износ производственных фондов и низкий технологический уровень производства, наличие избыточной инфраструктуры);
- отсутствие производства отдельных видов высокотехнологичных комплектующих; дефицит перспективного кадрового потенциала;
- сильное конкурентное давление со стороны зарубежных производителей

Из-за продолжающегося сжатия внутреннего нарастающих проблем спроса И платежеспособностью в 2016 году ожидается продолжение промышленного спада 0,7%. Аналитиками производства на прогнозируется, Вшешэкономбанка что основной инвестиции В капитал ПΩ машиностроительной отрасли возобновят свой рост с 2017 года по мере восстановления цен на нефть и ожидания роста экономики. В среднем прирост инвестиций в 2016-2018 годах в базовом варианте составит 1,3-1,5 % При этом значительное падение год. производства в 2015-2016 года не позволит итогам 2018 года достичь уровня промышленного производства 2014 года.9

2018 годы http://www.veb.ru/common/upload/files/veb/ analytics/macro/pr201603_2.pdf

⁸ Макроэкономический прогноз Внешэкономбанка на 2016-

⁹ Среднесрочный прогноз экономического развития России

http://www.veb.ru/common/upload/files/veb/analytics/macro/pr201603_1.pdf



 Конкурентные преимущества компании. Приоритетные направления деятельности компании

Производство газовых технологических турбин и нагнетателей нитрозных газов

Компания является единственным производителем на территории России газовых технологических турбин ГТТ-3М в сборе для линии УКЛ-7 по выпуску слабой азотной кислоты для производства азотных удобрений. минеральных В СВЯЗИ С меняющими требованиями заказчика И повышением ресурса и эффективности работы технологических турбин инженерными службами компании разработана проектная документация на модернизированный газотурбинный агрегат ГТТ-9. В 2016 году к изготовлению планируется приступить головного образца. Новый агрегат ГТТ-9 обеспечивает следующие преимущества:

- увеличение КПД минимум на 5%
- увеличение ресурса работы более чем на 40%
- регулирование расхода воздуха
- сокращение трудоёмкости ремонтных работ на 50%
- срок службы 20 лет

Приоритетным направлением компании повышение является работы, pecypca сокращение издержек повышение энергоэффективности работы линии ПО производству минеральных азотных удобрений в целом.

Также компания производит и поставляет для производственной линии азотных минеральных удобрений АК-72 газотурбинные агрегаты ГТТ-12 и КМА-2М. Приоритетным направлением является модернизация нагнетателя нитрозных газов для данных агрегатов.

Инженерными службами разработан и внедрен проект нагнетателя нитрозных газов 1150-42-2 с улучшенными характеристиками для увеличения ресурса работы и сокращения издержек на ремонт оборудования.

Производство компрессорного оборудования

направлением Одним ИЗ приоритетных развития компании является производство промышленного компрессорного оборудования. С повышением требований заказчиков к компрессорному оборудованию инженерными службами компании разработаны новые линейки центробежных компрессоров для различных отраслей промышленности.

Новая линейка компрессоров серии «Авангард» производительность от 90 до 500 куб. м. имеет преимущества перед аналогами:

- компактная, мобильная конструкция
- не требуется фундамент для установки
- КПД увеличен минимум на 2%
- увеличен диапазон регулирования расхода воздуха за счет применения ВРА перед каждой из 4-ёх ступеней
- снижен уровень шума на 30%
- сокращена стоимость монтажных работ на 90%
- увеличен срок службы до 15 лет

Новая линейка нагнетателей серии AERO-IM и AERO-SM разработана специально для водоканальных хозяйств и обладает рядом преимуществ перед аналогами:

- высокий политропный КПД
- экономия мощности до 50 кВт при номинальном режиме
- простая и надежная конструкция
- не требуется фундамент для установки

Производство подъемно-транспортного оборудования

Тяжелые и специальные краны, производимые «Дальэнергомаш» филиалом ПАО Комсомольске-на-Амуре соответствуют современному мировому уровню. Использование при проектировании современных информационных технологий и программ позволяет добиться максимальной работоспособности и надежности. Имеющиеся проблемы с качеством сварки несущих металлоконструкций успешно решаются с внедрением современной технологии сварки, её максимальной автоматизации. Применение асинхронных электродвигателей, редукторов мотор-редукторов при изготовлении кранового оборудования обеспечивают:

- высокую эксплуатационную надежность;
- способность к работе в условиях перегрузки;
- длительные интервалы между обслуживанием;
- неприхотливость в обслуживании;
- продолжительный срок эксплуатации.

Приоритетным направлением деятельности является улучшение качества управления кранами. Для этого внедряется частотное регулирование электроприводов вместо привычной релейно-контакторной схемы, что обеспечивает:

- высокую плавность движения;
- номинальный момент на низкой скорости движения;
- выбор оптимальной скорости равномерного движения;
- точное позиционирование;



- снижение суммарного момента инерции механической системы;
- сокращение износа тормозов и ударных нагрузок на металлоконструкцию крана т.д.

Производство очистного дробеметного и дробеструйного оборудования

Филиал «Завол Амурлитмаш» ПАО «Дальэнергомаш» является единственным предприятием отрасли по выпуску очистного и дробеметного оборудования В России. Специализируется на поставке оборудования для финишной обработки литья, поковок, штамповок, а также гаммы специальных машин и установок, как дробеметных, так и дробеструйных, для подготовки поверхности металлоконструкций, листового, круглого и профильного проката, труб под последующее антикоррозионное покрытие или промежуточный технологический передел.

За более чем 60 лет работы изготовлено и поставлено более 6 500 единиц дробеметного и дробеструйного оборудования различного типа. Предприятие сохранило свой производственный потенциал активные работы ПО модернизации выпускаемого оборудования и улучшению его эксплуатационных свойств, с применением новых технологий и современных систем управления.

Предприятие разрабатывает очистное оборудование под индивидуальные параметры для каждого клиента. Вся продукция имеет сертификаты соответствия ТР ТС. На основные виды продукции применяются как российские так и международные стандарты.

Основные конкурентные преимущества очистного оборудования «Амурлитмаш», (по сравнению с зарубежными аналогами) являются:

• Применяемые схемы, которые исключают обстрел прямым потоком дроби стенок рабочей камеры и формируют 100% дробепотока на очищаемое изделие,

- Дробеметные аппараты размещены с двух сторон по ходу обрабатываемых отливок, что в совокупности с вращением изделий на порядок повышает качество очистки, особенно в труднодоступных местах.
- Мощный двухкаскадный воздушномеханический сепаратор, обеспечивает полную очистку дроби от посторонних включений.
- В конструкции фильтровентиляционной установки предусмотрено глушение уровня шума исходящего воздуха до санитарных норм (у многих зарубежных аналогов уровень шума превышает санитарно-допустимые нормы).

Система управления приводами камеры смонтирована на современной элементной базе C применением программируемых необходимой контроллеров выводом И информации на дисплей, при предусмотрена автоматическая диагностика состояния работы оборудования и причин отказа.

Перспективы развития компании связаны с реализацией программ ПО созданию Территории опережающего развития, реализацией инвестиционных программ российских промышленных предприятий, реализацией механизмов государственной поддержки по повышению технологического потенциала реального сектора экономики (субсидирование процентных ставок кредитам, направленным реализацию на проектов ПО технологическому перевооружению предприятий, реализация федеральных целевых программ, ограничения на закупку иностранного оборудования). Эти будут способствовать увеличению спроса на технологическое оборудование (в том числе дробеметное, подъемно-транспортное компрессорное).



7.ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

> Производственная политика

Производственная деятельность предприятия базируется на точном своевременном выполнении любых работ, а предлагает комплексный подход, включающий В себя проектирование, производство, продажу, пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание, модернизацию газовых турбин, тягодутьевых машин, турбокомпрессорных установок на их также услуги промышленного характера ПО изготовлению стандартизированных изделий (выполнение промышленных работ по заявкам заказчика, изготовление не стандартизированных изделий ПО каталогам, чертежам образцам заказчика).

Площадь цехов основного производства в г. Хабаровск составляет 18 787 м2. В состав площадей основного производства входят:

- Цех общей сборки №12. Площадь производственных помещений 15 122 м2.
 В данном цехе находится 132 единицы оборудования для выполнения различных видов операций. Основная задача вышеуказанного цеха заключается в обработке крупногабаритных деталей и узлов.
- Цех механической обработки №7. Площадь производственных помещений 3 Данный м2. цех оснащен единицами оборудования. Основным направлением деятельности цеха роторов является изготовление центробежных компрессорных машин, зубчатых передач, маслонасосов редукторов.
- лаборатория Центральная заводская лабораторных (ЦЗЛ). Общая площадь м2. ЦЗЛ помещений составляет 330 аттестована, как лаборатория неразрушающего контроля (свидетельство об аттестации 13.11.2015) №52A192689 ОТ аккредитована, как лаборатория разрушающего и других видов контроля (свидетельство об аккредитации №ИЛ/ЛРИ-00611) В соответствии законодательством РФ и укомплектована обученным и аттестованным персоналом.
- Испытательный стенд. Площадь испытательного стенда составляет 864 м2. Данный испытательный стенд

предназначен для проведения приемосдаточных и приемочных испытаний производимой продукции. Испытательный стенд состоит из четырех отдельных переналаживаемых стендов, испытаний предназначенных для определенных типов машин укомплектованных стендовыми приводными электродвигателями 250 мощностью ОТ до 800 кВт. укомплектован Испытательный стенд обшей разветвленной системой маслоснабжения, позволяющей подключать каждый из четырех стендов к блоку маслоснабжения, общему объединенному с масляными фильтрами и маслоохладителями. Охлаждением масла помощью осуществляется C блока системы охлаждения (c замкнутым контуром, заполненным этиленгликолем) соединенным с маслоохладителями блока маслоснабжения.

• Имеется отдельный стенд для проведения комплексных испытаний маслонасосов и установка для разгонных испытаний рабочих колес центробежных компрессорных машин.

ПАО «Дальэнергомаш» располагает собственным инженерным центром, конструкторы и технологи центра постоянно работают над совершенствованием выпускаемых изделий, совершенствованием технологий изготовления машин, технологий обработки материалов, оптимизацией сроков выпуска готовой продукции, обновлением производственных мощностей предприятия.

Текущая политика предприятия направлена на:

- ✓ Достижение короткой продолжительности процесса от поступления заказа до получения готовой продукции при эффективном использовании парка оборудования;
- ✓ Обеспечение качества на постоянно высоком уровне;
- ✓ Обеспечение эффективных процессов организации и логистики;
- ✓ Изготовление строго по заказам;
- ✓ Обеспечение высокой гибкости;



- ✓ Повсеместное внедрение инструментов «бережливого производства».
- ✓ Сокращение влияния человеческого фактора на качество продукции;
- ✓ Сокращение энергопотребления производством;
- ✓ Сокращение сроков изготовления продукции за счет уменьшения межоперационных перемещений и пролеживания деталей;
- √ Повышение уровня автоматизации производства
- ✓ Расширение имеющейся линейки продукции.

В рамках совершенствования процесса производства в 2015году ряд изделий, а именно вкладыши, шпонки, втулки и т.п. переведен на изготовление из проката вместо поковок, что сократило срок производства данной продукции на 2-3 месяца.

Так же были проведены *мероприятия по совершенствованию процесса закупок* в 2015 году:

- Заблаговременно заключены договоры на поставку заготовок для пополняемого запаса, что существенно сократило сроки изготовления.
- Систематическая аналитика транспортных компаний на предмет быстрой и качественной доставки грузов для ПАО «Дальэнергомаш», позволила добиться сокращения сроков транспортировки от поставщиков заготовок, материалов, комплектующих и оборудования.

Стабильность качества при производстве, а также ремонте продукции обеспечивается:

- рациональным планированием и организацией производственного процесса;
- ритмичностью производства;
- систематическим и своевременным обеспечением сырьем, материалами, комплектующими изделиями;
- качеством рабочей документации и наличием ее на рабочих местах;
- соблюдением требований к точности контрольно-измерительного оборудования;
- поддержанием точности средств технологического оснащения;
- регулированием технологических процессов, соблюдением техдисциплины;

- проведением мероприятий по обеспечению и улучшению качества продукции;
- установлением зависимости экономического стимулирования подразделений и материального поощрения работников от качества продукции и оценки качества труда

Технические достижения

В ходе выполнения плана мероприятий по модернизации предприятия в 2015 году ПАО «Дальэнергомаш» приобрел крупный универсальный фрезерный станок monoBLOCK с комплектацией для фрезернотокарной обработки. В станке DMU 125 FD monoBLOCK все ошодох известные преимущества станка В стандартном исполнении объединён С выдающимися характеристиками комплектации для фрезерно-токарной обработки. Ключевой особенностью всех станков для фрезернотокарной обработки является стол фрезерно-токарной обработки со скоростью вращения до 500 об/мин. и максимальным крутящим моментом 5 400 Н•м. Стол также оснащен зоной зажима деталей площадью 1 250 мм и рассчитан на нагрузку в 2 000 кг в стандартном исполнении целях эффективной обеспечения фрезернокрупногабаритных токарной обработки тяжеловесных деталей. В исполнении стол тандемным приводом выдерживает нагрузку до 2 600 кг. В комплектацию для фрезерно-токарной обработки для станка DMU 125 FD monoBLOCK® также входит HSK A100, мотор-шпиндель рабочие характеристики которого (12 000 об/мин., 44 299 позволяют Н•м) проводить обработку при тяжелых режимах. Центр оснащен кабиной безопасности с полной защитой, многослойные защитные панели которой обеспечивают надежную защиту оператора при высокоскоростной токарной Приобретение обработке. данного обрабатывающего центра позволяет:

расширить технологические возможности предприятия ПО выпуску изделий, требующих наличие 5-осевой обработки (полуоткрытые закрытые осерадиальные рабочие колеса, силовые диски турбин, турбинные компрессорные лопатки). Данные барьеры технологические зачастую являются препятствием для участия в тендерах, например, на поставку нагнетателей коксового газа 1200-27-2 на VSP (Индия), стоимостью более 3 млн. долларов;



- дает возможность изготовить ротор ГТТ-9 (за исключением компрессорного барабана), что позволит существенно снизить затраты на головной образец, так как стоимость данного ротора по аутсорсингу более 65 млн. рублей;
- дает возможность изготовить полуоткрытые осерадиальные рабочие колеса для нагнетателей серии АНЦ (есть заявка на 6 машин для МУП Водоканал г. Хабаровск);
- дает возможность изготовить газовый компрессор для ПАО «НКНХ» (рабочие колеса, диффузоры с диафрагмами из коррозионностойкой стали) на сумму более 100 млн. рублей, что позволит существенно снизить затраты на изготовление головного образца;
- сохранить и преумножить компетенции в изготовлении компрессорных и турбинных лопаток. На сегодня ежегодная потребность завода в данном виде продукции составляет более 22 млн. рублей, которые мы ранее приобретались у поставщиков;
- перевести на современный уровень изготовление всех трубных досок водо-и маслоохладителей, корпусов и крылаток маслонасосов, корпусов редукторов, всех подшипников, что типов повысит качество продукции точность И геометрических размеров, уменьшит количество следствие пригоночных работ при сборке машин;
- сократить трудоёмкость фрезерных работ более чем в 1,5-2 раза. Согласно бизнес плану на 2015 год запланировано 12 533 часов фрезерных работ (с учётом изготовления оснастки). 12 533/1,5 = 8 368 часов, что позволит обеспечить загрузку станка минимум в две смены;
- сократить численность рабочихсдельщиков с 4 фрезеровщиковуниверсалов до 2 операторов станков с ЧПУ:
- высвободить более 900 м2 производственных площадей;
- подстраховать лоботокарные станки HEID и MDW на случай поломки на данном центре можно выполнять токарную обработку дисков и рабочих колес до 1250 мм;
- сократить сроки изготовления деталей в 4 раза и более за счет обработки деталей за один установ.

В 2015 году были выполнены работы по оптимизации производства в части сокращения производственных

площадей и организации новых участков:

, ideii	NOD!		
	Наименование	Площ	адь м ²
	участка	До	После
1	Термообработка	300	180
1.1	Участок шахтных печей	200	140
1.2	Участок камерных печей	100	40
2	Участок ионного азотирования	54	35
3	Участок эрозионной обработки	70	50
4	Заготовительный участок	2016	780
5	Участок теплообменных аппаратов	1152	128
6	Лекальный участок	690	37

> Новые разработки

В 2015 году, Отделом главного конструктора

- ✓ Выполнен рабочий проект агрегата с нагнетателем центробежным 360-22-1 (модернизация для ПАО «Нижнекамскнефтехим»)
- ✓ Выполнен рабочий проект модернизации газотурбинной установки ГТТ-ЗМ (модернизация для АО «ФосАгроЧереповец» в соответствии с требованиями Заказчика)
- ✓ Разработано и согласовано с Водоканалом г. Хабаровска Техническое задание на Агрегаты с нагнетателями центробежными Аэро-ІМ, выполнен технический проект Агрегата Аэро-1М 560/1,6.

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

Реализация Политики в области качества. Постановка целей и задач

В ПАО «Дальэнергомаш» на 2015 г. были приняты, предусмотренные MS ISO 9001, «Политика в области качества на 2014-2015 г.г.» и цели на 2015 год.

ΠΑΟ Политика В области качества 2014-2015 г.г., «Дальэнергомаш» утвержденная приказом № 01-01/0314а/14 от ориентирована 01.12.2014 Γ., удовлетворение потребностей и ожиданий потребителей, включала в себя обязательства соответствовать требованиям и постоянно повышать результативность СМК.



ПАО Главные стратегические цели «Дальэнергомаш» В области качества: удовлетворение потребностей и ожиданий потребителей, достижение высокой эффективности работы предприятия, обеспечивающей ему устойчивое финансовоэкономическое положение и перспективы развития, а также извлечение, на этой основе, выгод для персонала и Общества в целом. ПАО «Дальэнергомаш» нацелен на повышение эффективности внутренних усиление бизнес-процессов, СВОИХ конкурентных преимуществ на российском и зарубежных рынках, наращивание объемов выпуска и освоение новых видов продукции.

Во всех структурных подразделениях, являющихся исполнителями процессов СМК, согласно СТП ДЭМ 02.003, СТП ДЭМ 02.006 обеспечивается планово непрерывно постановка и мониторинг целей, задач, направленных целевых показателей, улучшение, виды измерений, включаемые в бизнес-план И планы SMART-задач, используемые при развертывании Политики в области качества Общества.

Пути выполнения поставленных задач в ПАО «Дальэнергомаш»:

- исследование внутреннего и внешнего рынков, ожиданий потребителей и передовых научных достижений;
- оценка удовлетворенности потребителя качеством выпускаемой продукции, постоянным повышением конкурентоспособности продукции за счет улучшения ее потребительских свойств с учетом отзывов потребителей о ее качестве и цене;
- организация эффективного формирования и реализации текущих и долгосрочных планов в соответствии с потребностями и ожиданиями потребителя;
- рациональное использование имеющегося производственного потенциала, техническое перевооружение, разработка и внедрение прогрессивных технологий и оборудования, модернизация существующего производства, поощрение инноваций;
- выбор партнеров в создании и поддержании необходимой инфраструктуры;
- установление партнерства с поставщиками с целью создания ценностей и взаимной выгоды для обеих сторон;
- выполнение требований нормативной и организационно-распорядительной документации;
- постоянное улучшение процессов системы менеджмента качества, повышение

результативности мероприятий по обеспечению качества;

- организация и проведение сертификации продукции и СМК, аттестации и аккредитации заводской лаборатории с целью повышения доверия потребителей к продукции предприятия;
- организация обучения персонала в области профессиональной подготовки и повышения компетентности, вовлечение всего персонала предприятия в решение поставленных задач.
- течение 2015 г. цели направленные на непрерывное улучшение, систематически анализировались при подведении итогов работы подразделений/предприятия (за месяц, квартал, полугодие) и пересматривались. Выходными данными анализа являлись протоколы совещаний, проведенных руководством предприятия, утвержденные (откорректированные), а организационно-распорядительные документы (как коррекция/ корректирующие/ предупреждающие действия). Осуществлялся ежемесячный мониторинг достижения показателей бизнес-плана, целевых показателей, исполнения планов SMARTзадач и других планов. Отчеты структурных подразделений-исполнителей процессов содержат результаты достижения запланированных мероприятий, поставленных целей и задач.

Политика в области качества ПАО «Дальэнергомаш»:

- ✓ включает в себя обязательства, принятые для достижения целей, и пути решения поставленных задач;
- ✓ соответствует предназначению в области сертифицированной СМК;
- ✓ является основой для анализа достижения целей в области качества;
- ✓ обеспечивает повышение результативности СМК;
- √ пригодна.

Постановка целей, задач и видов измерений для структурных подразделений обеспечивается в соответствии с СТП ДЭМ 02.003, СТП 02.006 с целью улучшения СМК. Цели в области качества/улучшения финансово-хозяйственной деятельности:

✓ измеряемы (показатель/вес) и согласованы с Политикой в области



качества, включены в бизнес-план, планы SMART-задач;

✓ контролируются в установленном порядке (степень достижения).

Реализованы: программа проведения внутренних аудитов, план актуализации и разработки документации по СМК, план организационно-технических мероприятий по повышению качества продукции.

> Лицензии и сертификаты.

В 2015 году состоялась ресертификация системы менеджмента качества ПАО «Дальэнергомаш» на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001. Была изменена область сертификации системы менеджмента качества — область дополнена проведением разрушающего и неразрушающего контроля и диагностики.



Ассоциацией сертификации «Русский ПО Регистр» выдан сертификат соответствия системы менеджмента № 15.0893.026 от 16.07.2015 г. на соответствие требованиям MS ISO 9001:2008 В отношении проектирования, производства, продажи, пусконаладочных работ, гарантийного сервисного обслуживания, модернизации газовых турбин, тягодутьевых машин, турбокомпрессорных установок, нагнетателей и агрегатов и установок на их базе, насосов для перекачки жидкостей, воздушных и вакуумных насосов, проведения разрушающего и неразрушающего контроля и диагностики, а также сертификат единого международного образца IQNet, который признается более, чем в 36 странах.

СВЯЗИ С выходом новой версии международного стандарта ISO 9001:2015 СМК значительными изменениями структуры и требований стандарта ISO ПАО «Дальэнергомаш» вступил трехлетний переходный период на новую международного стандарта.

Так же Получены Сертификаты соответствия ТР ТС 010/2011 на следующее выпускаемое оборудование:

- Компрессоры центробежные турбокомпрессорные установки на их базе;
- Компрессорное оборудование. Нагнетатели и агрегаты на их базе;
 - Вакуумные компрессоры.





8. ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР И АНАЛИЗ

8.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ

- За 2015 г. в целом по Группе компаний ПАО «Дальэнергомаш» отгружено основной продукции на сумму **810,7** млн. руб. В разрезе Центров прибыли (филиалов) наибольший удельный вес в общем объеме реализации занимает завод Дальэнергомаш 60%.
- Больше половины объема продукции (78%) за 2015 год отгружено на предприятия химической и нефтехимической промышленности.
- **Доля экспорта** в общем объеме реализации основной продукции составляет **20,7%.** Основную долю в структуре экспорта занимают машины, а так же ЗИП к компрессорной технике.

Реализация продукции,		Р	асходы, млн. ру	6.	Прибыль от реализации (убыгок), млн.
услуг	руб.	Себестоимость	Коммерческие	Управленческ ие	руб.
Реализация основной продукции	740,3	496,8	25,3	125,2	92,9
Реаливация прочей продукции, услуг	70,4	64,9	2,4	11,9	-8,8
Итого по реаливации	810,7	561,7	27,7	137,1	84,1

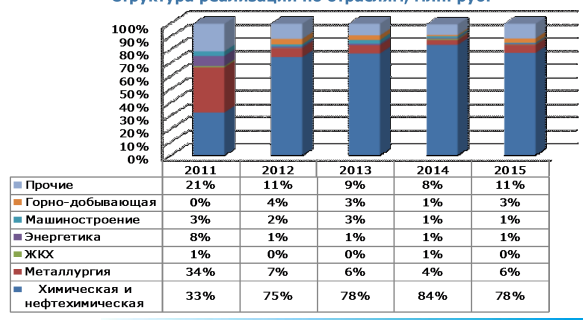
Динамика реализации, млн. руб.

Динамика прибыли от реализации , млн. руб.





Структура реализации по отраслям, млн. руб.





Основные показатели деятельности компании

Показатель	2014	2015	Изменение	
I IUNASA I CAID	2014	2013		%
Въручка, млн. руб.	748,9	810,7	1	8,2%
Себестоимость, млн. руб.	498,3	561,7		12,7%
Прибыль от продаж, млн. руб.	76,5	84,1	1	9,9%
Прибыль до налогообложения (балансовая прибыль), млн. руб.	5,2	5,4	1	3,7%
Чистая прибыль, млн. руб.	1,1	1,1		-7,2%
Доля чистой прибыли в общей сумме прибыли до налогообложения, %	21,99%	19,66%		-10,6%
Затраты на 100 руб. продукции, руб.	66,54	69,29		4,1%
Уровень рентабельности, %				
- совокупных активов	0,12%	0,10%		
- собственного капитала	0,20%	0,19%		
- прибыли от продаж	10,22%	10,37%		
- прибыли до налогообложения	0,70%	0,67%		
- чистой прибыли (к выручке)	0,15%	0,13%		
- производственной деятельности	0,23%	0,19%		

Итоги прочих видов хозяйственной деятельности завода

Показатели	Доходы, млн. руб.	Расходы, млн. руб.	Прибыль (убыток), тыс.руб.
Реализация	810,7	726,6	84,1
Проценты к получению и уплате	5,2	30,0	-24,8
Прочее	95,6	149,5	-53,9
Итого до налогообложения	911,5	906,1	5,4

По итогам деятельности ГК ПАО «Дальэнергомаш» за 2015 год, получена чистая прибыль в размере 1,1 млн. руб. с рентабельностью 0,13%. В разрезе Центров Прибыли полученный результат распределился следующим образом: Завод «Дальэнергомаш» – прибыль в размере 7, 1 млн. руб.; филиал «Завод «Амурлитмаш» – убыток -11,5 млн. руб.; филиал КЗПТО – прибыль в размере 5,4 млн. руб.



Величина совокупного капитала (Валюты баланса) ПАО «Дальэнергомаш» увеличилась на 13%. Рентабельность совокупного капитала составила 0,53%.

Объем «Собственного капитала» увеличился на 0,2%. Движение собственного капитала обуславливается изменением величины Нераспределенной прибыли (непокрытого убытка). За 12 месяцев по итогам деятельности ПАО «Дальэнергомаш» получен положительный финансовый результат, за счет чего объем нераспределенной прибыли увеличился на 1,5%

Структура источников собственного капитала, млн. руб.

	Наличі	ие средств	, тыс. р у	_′ б.	Струн средс	\
			 Изменение			
Источник капитала	2014	2015	тыс. руб.	%	2014	2015
ПАО "Дальэнергомаш" СВОД	<u> </u>	<u> </u>	• •			
Уставной капитал	498,9	498,9	0,00	0%	87,94%	87,78%
Резервный капитал	0,3	0,4	0,05	17%	0,06%	0,07%
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	68,1	69,1	1,01	1,5%	12,00%	12,16%
Итого	567,3	568,4	1,06	0,2%	100,00%	100,00%

Величина заемного капитала увеличилась на 31%. В структуре заемного капитала, за отчетный период, основной прирост группам: «Кредиторская задолженность» на 37% и «Краткосрочные кредиты и займы» на 146%

Динамика и структура заемного капитала, млн. руб.

	Нали	ние средс [.]	тв, тыс. руб		Структура		
			Изменен	ие			
Источник капитала	2014	2015	тыс. руб.	%	2014	2015	
ПАО "Дальэнергомаш" СВОД							
Долгосрочные кредиты	147,7	150,0	2,35	2%	36,99%	29,30%	
Краткосрочные кредиты	27,2	66,7	39,57	146%	6,81%	13,04%	
Кредиторская задолженность	186,7	255,2	68,57	37%	46,77%	49,86%	
Доходы будущих периодов	0,8	0,3	-0,42	-55%	0,19%	0,07%	
Отложенные налоговые							
обязательства	36,9	39,6	2,70	7%	9,24%	7,73%	
Итого	399,2	511,9	112,77	28,3%	100,00%	100,00%	

Оборачиваемость кредиторской задолженности

Показатель	2014	2015	Изменение , %
ПАО "Дальэнергомаш" СВОД			
Выручка	748,9	810,7	8%
Средняя величина кредиторской			
задолженности	214,3	221,0	3%
Коэффициент оборачиваемости			
кредиторской задолженнсоти	3,5	3,7	5%

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (КЗ) – показатель скорости погашения организацией своей задолженности.

Несмотря на значительный прирост величины кредиторской задолженности, в отчетном периоде коэффициент оборачиваемости увеличился. Прирост Реализации превышает прирост Средней КЗ. Данный факт свидетельствует о сохранении эффективности использования средств предприятием.

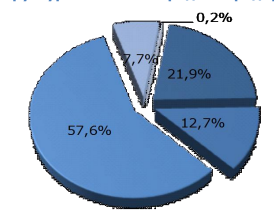


В структуре активов наибольшую долю занимают оборотные активы – 89,9%

Внеоборотные активы снизились на 15%. Наблюдается снижение стоимости основных, в основном по группе Машины и оборудование (на 8,6 млн. руб.), за счет списания ОС (11 млн. руб.) и начисленной амортизации.

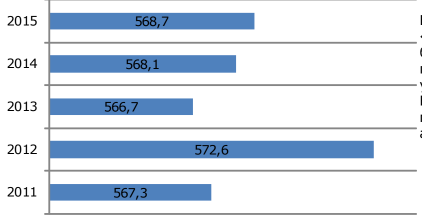
Объем оборотных активов увеличился на 17%. В структуре оборотных активов наибольшую долю занимают запасы и дебиторская задолженность. В отчетном периоде мы наблюдаем увеличение объемов значительное Дебиторской задолженности - 70%. роста Причина дебиторской заключается задолженности отгрузке в декабре 2015г газовой турбины ГТТ-3М, 80% оплаты которой, рублей 434 тыс. будет осуществлено в 2016 году, а также в задолженности дебиторской арендной плате.

Структура основных средств предприятия



- ■Здания 8,1 млн. руб.
- шСооружения 4,7 млн. руб.
- Машины и оборудование 21,2 млн. руб.
- ШИнвентарь и инструмент 2,8 млн. руб.

Динамика Чистых активов, млн. руб.



Величина чистых активов ПАО «Дальэнергомаш» остается больше уставного капитала, что говорит о финансовой устойчивости предприятия. В денежном выражении, в 2015 году отмечен прирост Чистых активов на 0,7 млн. руб.

Показатели финансовой устойчивости

Показатель	Норматив	2014	2015	Изменен ие +/-
Собственные оборотные средства, млн. руб.		620,3	646,7	26,40
Коэффициент финансовой автономии	0,6≥Ка≥0,4	0,59	0,52	-0,07
Финансовая зависимость	≤1	0,48	0,53	0,06
Коэффициент покрытия долгов собственным капиталом (коэф-т финансирования)	≤1	0,70	0,92	0,22
Коэффициент маневренности собственного капитала	≥0,5	1,09	1,14	
Коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами	0,6-0,8	1,14	1,14	



Запас финансовой устойчивости

Показатель	2014	2015	Изменен +/-
Выручка от реализации, млн. руб.	748,9	810,7	61,74
Прибыль, млн. руб.	1,1	1,1	-0,08
Полная себестоимость			
реализованной продукции, млн.			
руб.	672,4	726,6	54,16
Сумма переменных затрат, млн.			
руб.	498,3	561,7	63,38
Сумма постоянных затрат, млн.			
руб.	174,1	164,9	-9,21
Сумма маржинального дохода, млн.			
руб.	250,6	249,0	-1,63
Доля маржинального дохода в			
выручке, %	33%	31%	-0,03
Порог рентабельности, млн. руб.	520,3	536,8	16,59
Запас финансовой устойчивости,			
млн. руб.	228,7	273,8	45,15
Запас финансовой устойчивости, %	31%	34%	0,03

Показатели финансовой устойчивости, в большей своей мере, соответствуют нормативным показателям. динамике, наблюдается снижение финансовой независимости предприятия. Данная тенденция обусловлена отмеченным ранее приростом как долгосрочных так и краткосрочных привлеченных заемных средств. В 2015 году ЗФУ предприятия увеличился на 3%, его величина

составила 34%. Факторами, приведшими к росту показателя увеличение объема стали: продаж в совокупности со снижением объема условнопостоянных издержек. Исходя из чего, можно сделать вывод, что предприятие находится достаточно устойчивом финансовом положении.

Показатели ликвидности

Показатель	Норматив	2014	2015	ие	Динамика показателей ликвидности к предыдущему году
Коэффициент абсолютной ликвидности	≥0,2	0,40	0,19		отрицательна. Снижение уровня ликвидности
Коэффициент быстрой ликвидности	≥1,0	1,34	1,22	-0,12	зафиксировано по всем
Коэффициент текущей ликвидности	≥2,0	3,90	2,95	-0,96	показателям.

В 2015 году показатель абсолютной ликвидности (способность предприятия погасить краткосрочные обязательства за счет собственных денежных средств на расчётных счетах) ниже уровня нормативного значения. Это связано со значительным ростом Заемного капитала, а так же со снижением величины финансовых вложений (изменение величины краткосрочных финансовых вложений связано со снижением суммы денежных средств на депозитном счете в Сбербанке, а также с увеличением суммы предоставленного займа). Последнее повлияло и на динамику двух прочих показателей ликвидности

Анализ ликвидности баланса

Актив			Пассив			Платежный излишек (+) или		% покрытия обязательств	
Группа	На начало периода	На конец периода	Группа	На начало периода	На конец периода	На начало периода	На конец периода	На начало периода	На конец периода
A1	84 609	63 785	П1	186 677	255 249	-102 068	-191 464	45%	25%
A2	201 751	341 994	П2	27 174	66 741	174 577	275 253	742%	512%
А3	548 510	573 821	ПЗ	184 536	189 585	363 974	384 236	297%	303%
A4	131 580	111 211	П4	568 063	579 236	-436 483	-468 025	23%	19%

Анализ ликвидности баланса заключается в сравнении средств по активам, сгруппированным по степени убывающей ликвидности, с обязательствами по пассиву, которые группируются по сроку их погашения.

В отчетном периоде по ПАО «Дальэнергомаш» не выполняются первое условие абсолютной ликвидности, т.е. недостаточно денежных средств для покрытия кредиторской задолженности.



Анализ рентабельности собственного капитала

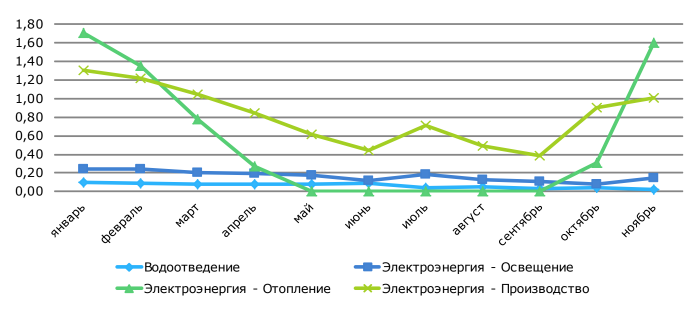
Показатель	2014	2015
Прибыль до уплаты налогов, тыс. руб.	5,22	5,41
Прибыль после уплаты налогов, тыс. руб.	1,15	1,06
Удельный вес чистой прибыли в общей сумме		
прибыли до налогообложения	21,99%	19,66%
Выручка от продаж, тыс. руб.	748,93	810,67
Общая среднегодовая сумма капитала, тыс.		
руб.	952,86	1 028,63
В том числе собственного капитала	566,73	567,83
Рентабельность продаж до уплаты налогов, %	0,70%	0,67%
Коэффициент оборачиваемости капитала	0,79	0,79
Мультипликатор капитала	1,68	1,81
Рентабельность совокупного капитала, %	0,55%	0,53%
Рентабельность собственного капитала, %	0,20%	0,19%
Изменение рентабельности собственного капита	-0,016	
рентабельности собственного кап.		-0,008
мультипликатора капитала		0,013
прибыли		-0,022

Эффективность использования капитала характеризуется его доходностью (рентабельностью) отношение суммы балансовой прибыли К среднегодовой сумме капитала. Динамика рентабельности собственного капитала отрицательная. Факторами, повлиявшими на данный показатель, стали: снижение рентабельности совокупного капитала за счет превышения темпов роста совокупного капитала над темпами роста выручки, а так же отрицательная динамика Чистой прибыли

Информация об объеме использованных видов энергетических ресурсов

Наименование статьи затрат	ед. изм.	кол-во	Сумма, млн. руб.
Водоснабжение и водоотведение (объемы примерно равны)	м3	31 309,4	0,79
Электроэнергия	Тыс. кВт*ч	6 817,2	20,74
- на работу электродвигателей	Тыс. кВт*ч	3 337,0	10,15
- на хозяйственные нужды (освещение административных помещений, работа вычислительной техники и т.п.)	Тыс. кВт*ч	3 139,3	9,55
- потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	Тыс. кВт*ч	340,9	1,0

Динамика использования энергетических ресурсов, млн. руб.





Несмотря на сложную экономическую обстановку, сложившуюся в Российской экономике в 2015 году, ПАО «Дальэнергомаш» закончил финансовый период с положительным финансовым результатом. Показатели реализации и производства (Валового выпуска) выросли по отношению к предыдущему периоду на 8% и 27% соответственно. Показатели ликвидности и финансовой устойчивости фиксируют незначительное снижение эффективности управления активами предприятия, тем не менее, запас финансовой устойчивости остается достаточным.

Компания продолжает реализацию инвестиционного проекта по модернизации производственных фондов, финансируя его за счет собственных средств. За 2015 год Объем ФЗП в целом по ПАО «Дальэнергомаш» составил 94 959 тыс. руб., в т.ч. по Дальэнергомаш 84 976 тыс. руб. (89% в общем объеме ФЗП), по филиалу Завод Амурлитмаш 9 488 тыс. руб. (10%). К уровню аналогичного периода прошлого года наблюдается снижение на 4,13%. В т.ч. снижение численности на 9,2% (22 чел). Вместе с тем, не смотря на снижение общей величины ФЗП, уровень средней заработной планы, в целом по группе компаний в сравнении с прошлым годом, увеличился на 5,6%.

В прогнозных бюджетах на 2016 год заложен прирост объемов производства и продаж, а так же увеличение рентабельности основных показателей.

Политика в области качества, Расширение ассортимента, Модернизация производственных площадок и эффективное управление издержками – превалирующие направления корпоративного управления в отчетном периоде, а так же в 2016 году.

8.2. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК

Сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками ПАО «Дальэнергомаш» в 2015 г. не заключались



9. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

Политика в области управления рисками:

Задачей корпоративной системы управления рисками ПАО «Дальэнергомаш» является обеспечение стратегической и операционной стабильности бизнеса посредством принятия мер по минимизации негативных последствий в случае реализации рисков

В процессе деятельности предприятия были группы выделены следующие рисков, подлежащие оценке и регулированию:

- Кадровые риски
- Производственные риски;
- Макроэкономические риски;
- Маркетинговые риски;
- Законодательные и правовые риски.

В качестве инструментов оценки ПАО «Дальэнергомаш» использует:

- оценку состояния отрасли на среднесрочный и долгосрочный исходя из макроэкономических прогнозов аналитиков.
- оценку уровня процентного, валютного, кредитного риска и риска ликвидности.
- подлежащую • финансовую модель, периодическому пересмотру целях отслеживания финансовых рисков работы предприятия, результатов И учитывающая условные оговорки прогнозировании результатов работы будущем.
- прогнозы аналитиков отношении возможного изменения курсов.
- управление правовыми рисками основано на соблюдении действующего законодательства Российской Федерации, распространяющегося Эмитента. на Используемые Эмитентом юридические службы отслеживают все изменения законодательства, касающиеся видов деятельности компании, проводят правовую экспертизу всех договоров и соглашений.

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ:

Риски производственного характера.

Риски возникают в результате нехватки производственных мощностей и недостатка собственного необходимого современного технологического оборудования.

Мероприятия по управлению рисками.

Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение предприятия. Аутсорсинг. На предприятии прорабатывается возможность кооперации с другими производственными предприятиями в части перевода на сторонне изготовление стандартизированных узлов, а

также учебными заведениями, имеющими базу производственную (Тихоокеанский государственный университет).

> Кадровые риски.

Кадровые риски предприятия связаны большой текучестью И недостатком квалифицированных кадров.

Мероприятия по управлению рисками.

Установление ключевых показателей эффективности; повышение квалификации специалистов предприятия; обучение кадрового резерва. Кадровая политика.

> Законодательные и правовые риски

Правовой риск — это текущий или будущий капитала риск потери дохода, возникновения убытков В связи нарушениями или несоответствием внутренним и внешним правовым нормам, (законы, подзаконные акты регуляторов, правила, регламенты, предписания, учредительные документы.) Возникновение правового риска может быть обусловлено как внутренними, так и внешними факторами.

К внутренним факторам относятся:

- несоблюдение организацией законодательства РФ;
- организацией нарушение условий договоров;

внешним факторам возникновения правового риска относятся:

- несовершенство правовой системы достаточного (отсутствие правового регулирования, противоречивость законодательства РФ, его подверженность изменениям), невозможность решения отдельных вопросов путем переговоров и как результат - обращение организации судебные органы для их урегулирования;
- нарушения контрагентами условий договоров.

Мероприятия по управлению рисками.

целях минимизации правового риска используются следующие методы:

- Разработка и утверждение типовых форм договоров (подряд, поставка, аренда и т.д.).
- Осуществление на постоянной основе мониторинга изменений законодательства РФ,
- Оптимизация нагрузки на сотрудников юридического отдела, обеспечивающая постоянное повышение квалификации;
- Обеспечение исполнения обязательств по договорам;

При этом в целях проведения эффективного анализа и принятия мер по минимизации



правового риска рекомендуется соответствии с направлениями деятельности организации создавать аналитическую базу данных об убытках организации от правового риска, отражающую сведения о размере убытков, причинах их возникновения и методах возмещения, а также сведения о факторах увеличения правового указанной Целесообразно формирование базы данных в сочетании с другими видами рисков (например, кредитными, рыночными, ликвидности).

Макроэкономические риски Инфляционный риск.

В выражается в качестве риска роста цен на товары и услуги, используемые предприятием в процессе хозяйственной деятельности. Инфляционный риск оказывает непосредственное влияние на себестоимость продукции, так как рост инфляции и может привести к её увеличению

<u>Мероприятия по управлению</u> инфляционными рисками

среднесрочном И долгосрочном планировании, в т.ч. при инвестиционном планировании, прогнозируемый уровень инфляции закладывается В финансовую модель (как в доходную, так и в расходную части). Помимо этого, на предприятии ведутся систематические мероприятия, направленные на управление затратами и снижение издержек:

- бюджетный контроль;
- анализ и оптимизация бизнес-процессов предприятия.

Страновые риски

Риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране (странах) и регионе, в которых ведется основная деятельность компании, приносящая 10 и более процентов доходов за последний завершенный отчетный период

<u>Мероприятия по управлению становыми</u> рисками

В случае отрицательного влияния страновых и региональных изменений на свою деятельность ПАО «Дальэнергомаш» планирует осуществить следующие общие мероприятия, направленные на поддержание доходности деятельности:

- по возможности, сохранять основные средства до момента изменения ситуации в лучшую сторону;
- предпринять меры, направленные на жизнеобеспечение работников, на обеспечение работоспособности предприятия;

- провести адекватные изменения в ценовой политике для поддержания спроса на свои услуги на необходимом уровне;
- оптимизировать затраты, включая меры по снижению закупочных цен и ограничению расходов на заработную плату;
- пересмотреть программу капиталовложений.

Финансовые риски

Риски, связанные с изменением процентных ставок, курса обмена иностранных валют, в связи с деятельностью эмитента либо в связи с хеджированием, осуществляемым компанией в целях снижения неблагоприятных последствий влияния вышеуказанных рисков

<u>Мероприятия по управлению</u> финансовыми рисками

- В случае возникновения отрицательного влияния изменения валютного курса, инфляции и процентных ставок на деятельность предприятия, планируются к осуществлению следующие мероприятия:
- пересмотр структуры финансирования;
- оптимизация затратной части деятельности;
- пересмотр программы капиталовложений и заимствований;
- меры по повышению оборачиваемости дебиторской задолженности.

Маркетинговые риски

Нестабильность внутренней и внешней экономической ситуации в 2015 году может привести К сокращению темпов роста производства В машиностроительном комплексе и увеличению объемов поставок импортной продукции в ближайшие три года. Компании для удержания своих рыночных позиций и развития производства необходимо учитывать рыночные риски и предпринимать меры для их минимизации.

Снижение рыночного спроса

Из-за замедления экономического роста и ограниченности финансовых ресурсов ситуация на рынке 2015 году значительно изменилась в худшую сторону, падание рыночного спроса со стороны различных отраслей промышленности продолжится и в 2016-2017 гг.

Мероприятия по управлению рисками, связанными с изменением спроса

Необходимо установить конкурентные цены себестоимости исходя ИЗ снижения производства большинства продуктов. Чтобы приобрести конкурентное преимущество в виде низкой себестоимости компания рамках проекта ПО модернизации производства закупила 5-ти координатный станок немецкого производства.



Изменения цен на продукцию (сырье, топливо, услуги, сбои в поставках)

Компания работает ПО поставке комплектующих для материалов изготовления основной продукции проверенными поставщиками. Непостоянная производства цикличность не позволяет иметь необходимые складские запасы комплектующих на складах компании. Поэтому зачастую своевременность поставок сырья находится вне контроля предприятия. составе основных поставщиков «Дальэнергомаш» имеются естественные монополии (поставщики электроэнергии и природного газа, а также ОАО «Российские железные дороги»), тарифная политика которых регулируется государством. Это может привести к повышению тарифов на природный газ, электроэнергию и росту транспортных тарифов в связи с длительными

Мероприятия по управлению рисками изменения цен продукцию (сырье, топливо и услуги, сбои в поставках)

ограничениями работы железнодорожного

Управление рисками в части обеспечения сырьем и поставок достигается за счет установления долгосрочных взаимовыгодных отношений с ключевыми поставщиками, оптимизации структуры процесса закупок и управления запасами.

Основные усилия компании направлены на эффективное управление оборотным капиталом, повышение операционной эффективности, повышение эффективности использования сырья И энергоресурсов, повышение производительности труда, жесткий контроль над издержками, повышение клиентоориентированности (качество предлагаемой продукции, сервис), увеличение производства продукции высокой добавленной стоимостью, цены на которую менее подвержены конъюнктурным колебаниям, укрепление позиций «Дальэнергомаш» в наиболее перспективных продуктовых сегментах С лучшими конкурентными условиями сбалансированным соотношением спроса и предложения.

Конкуренция

транспорта.

Кризис спровоцировал изменение конкурентных условий на рынке.

Производители дробеметного и кранового оборудования значительно снижают цены, при этом территориальное преимущество. Основная часть конкурентов расположена в западной части нашей страны, до Урала. Потенциальные поглощения конкурентов могут слияния привести изменению рыночной ситуации для компании. Консолидация ключевых производителей привести к возникновению дополнительных барьеров для входа в отрасль, что может сказаться на возможностях «Дальэнергомаш» по выходу на внутренний рынок и развитию перспектив компании.

<u>Мероприятия по управлению рисками</u> конкуренции

Разработать программу «Развитие удержание клиентов» для улучшения понимания компанией потребностей клиентов и улучшения имиджа компании для более эффективной борьбы за внутренний рынок. В запланировать улучшение программе конкурентных возможностей компании работу над сокращением издержек И эффективности, усилением исследовательские работы, направленные на удовлетворение определение И нужд покупателей, включая сервисную техническую поддержку.

Отсутствие инструментов таможенной защиты

Не смотря на масштабные проекты по развитию импортозамещения, грузоподъемные краны, очистное и компрессорное оборудование не вошли в список запрета на импортную технику при проведении государственных закупок. Ставки импортных пошлин на поставку аналогичной техники из стран EC, остались на прежнем уровне.

Мероприятия по управлению рисками, связанными с отсутствием инструментов таможенной защиты

Мероприятия данного направления будут являться частью программы «Развитие В удержание клиентов». рамках подпрограммы ПО данному направлению необходимо разработать программы поощрения новых высокотехнологичных разработок способных конкурировать импортными аналогами.



10. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Подготовка современных кадров всех уровней из числа молодых специалистов - это основное направление развития кадрового ресурса предприятия.

Именно люди сегодня - основная ценность любой организации, в том числе и нашего предприятия. Умение обращаться с людьми, подыскивать необходимых профессионалов, обучать сотрудников, аттестовать их, и дать всегда нужную характеристику тому или иному сотруднику - это важнейшие качества, которые в вопросах управления организацией выходят зачастую на первый план. Любая организация, по мере ее развития, для достижения более высоких результатов сталкивается с потребностью в профессиональной подготовке и повышении квалификации сотрудников. В условиях жесткой конкуренции вложение средств в подготовку кадров - есть залог успеха предприятия на потребительском рынке.

Сегодня ПАО «Дальэнергомаш» - это профессиональный и слаженный коллектив со своими традициями и высокой производственной культурой.

Модернизация, увеличение производительност конкурентоспособн ость такие стратегические задачи стоят перед тружениками завода. Решение масштабных этих задач, в первую очередь, зависит высокого профессиональног уровня сотрудников, постоянного



профессионального и личностного развития, мотивации работников Общества на высокопроизводительный и эффективный труд.

10.1. Подбор и развитие персонала

Основным принципом кадровой политики предприятия, реализуемой в 2015 году: являются создание комфортных условий для труда и отдыха работников, повышение их социальной защищенности, улучшение трудовых и корпоративных отношений в коллективе.

Цели кадровой политики Общества:

- Привлечение и воспитание высококлассных специалистов;
- Повышение производительности труда посредством разработки и внедрения системы управления человеческими ресурсами направленной на максимальную реализацию потенциала сотрудников Общества,

повышение удовлетворенности персонала условиями труда, выполняемой работой.

Основными задачами Общества при реализации кадровой политики являются:

- оптимизация организационной структуры Общества, формализация отношений внутри компании;
- достижение высокой мотивации труда работников;
- создание прямой заинтересованности работников (особенно менеджеров высшего и среднего звена) в достижении высоких результатов Общества;
- формирование и развитие системы оценки персонала;



- формирование и развитие системы профессионального обучения персонала Общества;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала;
- обеспечение задач качественного формирования и эффективного использования кадрового персонала;
- совершенствование системы формирования и работы с резервом кадров, обеспечение карьерного роста и продвижения молодых специалистов;
- внедрение современных методик компенсации и мотивации труда;
- совершенствование корпоративной культуры Общества;
- всестороннее развитие личностных и профессиональных качеств работников;
- высокая социальная защищенность работников Общества предоставление всех гарантий, предусмотренных трудовым законодательством, а также дополнительных социальных гарантий работникам Общества.

Мотивация сотрудников

Система мотивации работников Общества, сочетающая в себе материальное и нематериальное стимулирование, направлена на привлечение и удержание квалифицированного персонала, повышение заинтересованности работников в результатах труда.

Система оплаты труда, действующая Обществе, предусматривает установление должностных окладов, надбавок и тарифных ставок с учетом квалификации и деловых премирование за результаты производственной деятельности работников, доплаты и надбавки в зависимости от условий труда и объема выполняемых работ премирование за высокие достижения в труде, инициативу, проявленную В выполнения профессиональных обязанностей.

- В Обществе реализуется ряд программ для материальной и моральной поддержки сотрудников:
- Об оплате и материальном стимулировании труда рабочих при освоении вторых (смежных) профессий;
- О выплате персональной надбавки за эффективную работу;
- О премировании работников за выполнение работ в рамках реализации проектов;
- О порядке перевода рабочих на самоконтроль по доверенности ОТК;

- О премировании за рационализаторские предложения и ноу хау;
- Оплата (частичная компенсация) питания в столовой предприятия;
- Частичная оплата детских садов;
- Оплата наставникам за работу с учениками;
- Оплата высшего профессионального обучения молодым перспективным кадрам;
- Повышение профессионального уровня сотрудников (участие в тренингах, семинарах);
- Проведение корпоративных мероприятий, направленных на сплочение и сближение коллектива;
- Проведение спортивных мероприятий;
- Проведение мероприятий, направленных на адаптацию молодых специалистов в коллективе.

ПАО «Дальэнергомаш» ежегодно уделяет большое внимание повышению квалификации своих сотрудников — от рабочих до руководителей компании.

Знания, полученные работниками в различных учебных заведениях, стремительно устаревают, и поэтому всегда нарастает необходимость их существенного обновления. Закрепление знаний и навыков, необходимых успешного выполнения порученных задач, не только приводит к эффективности, но и повышает удовлетворенность сделанным. В 2015 году прошли обучение на тренингах и семинарах по программам бухгалтерского учета и налоговой отчетности, управления эффективностью персонала, изучения основ маркетинга и продаж на технических рынках, обучение методам методов бережливого обучение производства, инженерных специалистов. Подобные тренинги помогают СПЛОТИТЬ И сформировать команду эффективной работы, получить заряд энергии, вдохновиться новыми идеями. Одной из форм повышения квалификации сотрудников на является их обучение Президентской программе, которая является одним из самых престижных видов обучения в России для управленцев.

За годы участия в программе на нашем предприятии обучились более 20 руководителей. Результатом обучения многих из них стало значительное повышение профессиональных навыков, которые способствовали их карьерному росту. Знания, полученные ими в процессе несомненно, пригодились при разработке и реализации ряда проектов по техническому перевооружению производственных



мощностей предприятия и выпуску новой современной продукции.

10.2. Молодежная политика

Одна из приоритетных задач Общества - привлечения молодежи для работы на предприятии. Молодое пополнение – это и управленческий резерв, и рост производительности, и качественно новая рабочая сила.

В связи с этим в Обществе разрабатываются меры по закреплению и удержанию молодых квалифицированных специалистов.

С целью материального стимулирования молодых специалистов разработаны и действуют Положения о присвоении статуса «молодой специалист» и его материальном стимулировании, Положение о целевой подготовке инженерных кадров, программа «Молодой специалист» и «Целевое обучение».



Программа *«Молодой специалист»* включает в себя:

- присвоение статуса молодого специалиста сотруднику в возрасте до 25 лет, закончившему учебное заведение
- действие статуса в течение 3 лет
- выплата годовой премии
- компенсация платы за питание на территории завода
- компенсация платы за проезд на общественном транспорте

На период адаптации молодого специалиста за ним закрепляется куратор – сотрудник, обладающий высокими профессиональными качествами, способный и готовый делиться своим опытом. Сейчас на предприятии трудятся более 40 молодых специалистов в возрасте до 30 лет.

Программа *«Целевое обучение»* включает в себя:

- оформление трехстороннего договора между учреждением, вузом и студентом
- обязательную отработку в течение 3-х лет в Обществе, направившего студента на

обучение и оплатившего всю стоимость его учебы

- гарантию трудоустройства после окончания вуза
- обучение на бюджетной основе
- получение стипендии
- обеспечение местом для прохождения ознакомительной и преддипломной практики
- оказание помощи и поддержки во время обучения (помощь в сборе материалов для курсовых работ и научных статей)

Общество активно сотрудничает с ведущими вузами, СУЗАМИ, ПТУ Хабаровска Хабаровского края. Заключены договора с машиностроительным техникумом о деловом и трудовом сотрудничестве, договор с ТОГУ о сотрудничестве обеспечивающей подготовку и повышение квалификации работников предприятия. Мы тесно сотрудничаем ХГАЭиП, ДВГУПС, Хабаровским судостроительным колледжем, монтажным техникумом, ПУ №30. Мы приглашаем студентов пройти производственную преддипломную практику в структурных подразделениях ПАО «Дальэнергомаш». Отбор производится на конкурсной основе, при прохождения выборе места практики учитываются специализация и пожелания студентов.

Учебная программа профессионального обучения.

ПАО «Дальэнергомаш» организует профессиональное обучение в соответствии с учебными программами по следующим профессиям в подразделениях завода:

- токарь-расточник
- токарь-карусельщик
- токарь-универсал
- слесарь механосборочных работ
- фрезеровщик
- оператор станков с программным управлением





10.3. Социальная ответственность

Социальная политика Общества играет немаловажную роль в процессе повышения качества и эффективности труда каждого сотрудника.

Социальная политика представляет собой комплекс дополнительных мер по предоставлению работникам льгот, услуг и выплат социального характера. Обществом осуществляется ряд программ, направленных на создание дополнительных социальных гарантий для своих сотрудников.

Социальные мероприятия, проводимые в целях морального и материального стимулирования работников на предприятии:

- проведение мероприятий, направленных на адаптацию молодых специалистов в коллективе;
- повышение профессионального уровня сотрудников (участие в тренингах, семинарах);
- оплата высшего профессионального обучения молодым перспективным кадрам;
- оплата наставникам за работу с учениками;
- выплата премий (премии за высокие достижения в труде, за инициативу, проявленную в ходе выполнения профессиональных обязанностей);
- проведение корпоративных мероприятий направленных на сплочение и сближение коллектива;

Значительное внимание на предприятии уделяется профориентации школьников.

Подобные мероприятия уже стали традиционными и служат популяризации рабочих профессий в крае. Только в этом году на предприятии для них проведено – более 20 экскурсий. Для школьников на предприятии был организован День открытых дверей с экскурсией на производство, в заводской музей, с конкурсом рисунков.



Подобные акции необходимы. Они нужны для того, чтобы представители подрастающего поколения своими глазами могли увидеть промышленного продукцию действующего предприятия, познакомиться С работой современного производства И выбрать в будущем профессию машиностроителя. сплочения коллектива

используются корпоративные мероприятия: Яркий пример - День машиностроителя. На собрании торжественном заводчан поздравили: депутат Законодательной Думы Хабаровского края, председатель постоянного ПО вопросам промышленности, предпринимательства и инфраструктуры Пётр Григорьевич Бойчук; генеральный директор предприятия Олег Владимирович Конюшев; зам. начальника управления промышленности, технологии научно-И технических программ Правительства края Денис Валерьевич Кирюхин; зам. мэра города по вопросам промышленности, транспорту и связи Сергей Васильевич Афанасьев, а также партнеры и ветераны завода.



Лучших работников наградили грамотами и денежными премиями, после чего подвели итоги фотоконкурса «В объективе «Дальэнергомаш», для которого около месяца коллектив дружно собирал фотографии о разных этапах жизни завода. Лучшие фото организованную попали специально на выставку. В фотоконкурсе было несколько номинаций: «Самая раритетная фотография», «Дальэнергомаш»: новейшая история», «Необычный ракурс», «Заводские профессии», «Дальэнергомаш»: калейдоскоп добрых дел», «Рабочие будни», «Праздничное настроение», «Мой завод», «Гордость завода люди», «Черно-белая история». Авторов фотографий наградили грамотами и ценными призами.

Проводимая в коллективе предприятия работа по подготовке и закреплению инженерных и рабочих кадров, несомненно, дает свои результаты.



Текучесть кадров ежемесячно составляет 0,01 – 0, 015 процентов. Однако имеется дефицит квалифицированных рабочих станочных профессий: токарей, расточников, слесарей по ремонту промышленного оборудования.

10.4. Промышленная безопасность и охрана труда

> ОХРАНА ТРУДА

Общество уделяет большое внимание исполнению мероприятий по охране труда. В 2015 году силами отдела ОПБ,ОТ и ГО была проведена специальная оценка условий труда (СОУТ) по всем рабочим местам – 141 рабочее место.

По результатам СОУТ:

Класс условий труда

2.0 (допустимый) – 93 рабочих места

3.1 (вредный) — 33 рабочих места

3.2 (вредный) – 15 рабочих мест

По итогам СОУТ разработан план мероприятий.

Проведено обязательное обучение:

-по охране труда:

руководителей и специалистов – 22 чел., рабочих – 65 чел.

- по пожарной безопасности – 8 чел.

Ежемесячно проводится проверка подразделений завода по чистоте и культуре производства, санитарному состоянию территории. По результатам еженедельных проверок и ежемесячных комиссионных проверок цехов в 2015г. состояние культуры производства, охраны труда и промышленной безопасности оценивается: по цеху $N^{\circ}7$ – хорошо, цеху $N^{\circ}12$ – хорошо.

В 2015г. произошел 1 несчастный случай на производстве (лёгкий). По результатам выполнены мероприятия расследования направленных на предотвращение подобных несчастных случаев. Проведена внеочередная аттестация крановщиков стропальщиков. Проведен внеплановый инструктаж с работниками выполняющими работы грузоподъёмными механизмами.

> ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В рамках выполнения требований правил промышленной безопасности:

- Организован ремонт аварийного подкранового пути 2 пролета ц.№12. Подкрановые пути после ремонта сданы в эксплуатацию.

- Проведено обучение по промышленной безопасности 13 чел. (крановщики, стропальщики).
- Проведены: вакцинация от гриппа 70чел.; от энцефалита 91 чел. Проведен медосмотр 37чел.
- Проведены занятия с работниками цехов по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.

> экология

ПАО «Дальэнергомаш» является специализированным машиностроительным предприятием по выпуску энергетического оборудования. В машиностроительной промышленности основными источниками загрязнения окружающей среды являются линейное производство, травильные гальванические цехи, цехи механической обработки, сварочные и покрасочные цехи и участки.

В 2015 году предприятием были утилизированы химические и опасные производственные отходы из Венгерского склада.

Объемы утилизированных опасных производственных отходов в 2015 году составили около 2050 тонн. В том числе:

отходы 3-го класса опасности (отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных; смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами) – 12, 5 тонн;

отходы 4-го класса опасности (Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая несортированный крупногабаритный); смет ОТ территорий предприятий и организаций, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные, отходы тары, упаковки и упаковочным материалов, электрическое оборудование, приборы, устройства и их части (клавиатура, манипулятор «мышь», соединительные провода) - 26,3 тонн;

отходы 5-го класса опасности (остатки, огарки стальных сварочных электродов; лом и отходы черных металлов несортированные; абразивные круги отработанные; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства) – 2009,3 тонн.

Важным достижением отдела пожарной безопасности, охраны труда и гражданской обороны является обосновано сниженные платежи за негативное воздействие на окружающую среду.



11. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»

В соответствии с п. 8.1 «Устава» органами управления Обществом являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Генеральный директор (Единоличный исполнительный орган).

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен

11.1. СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Члены Совета директоров Общества избираются общим собранием акционеров в количестве семи человек на срок до следующего годового собрания акционеров.

К компетенции Совета директоров относятся следующие вопросы:

- ✓ определение приоритетных направлений деятельности Общества;
- ✓ созыв годового и внеочередного общих собраний акционеров за исключением случаев предусмотренных пунктом 8 статьи 55 Федерального Закона "Об акционерных обществах";
- ✓ утверждение повестки дня общего собрания акционеров;
- ✓ определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров и другие вопросы, отнесенные к компетенции совета директоров Общества в соответствии с положениями главы VII Федерального Закона "Об акционерных обществах" связанные с подготовкой и проведением общего собрания акционеров Общества;
- ✓ размещение обществом облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг в случаях, предусмотренных ст. 33 Федерального Закона "Об акционерных обществах";
- ✓ приобретение обществом размещенных акций в случаях, предусмотренных пунктом 2 статьи "2 Федерального Закона "Об акционерных обществах";
- ✓ определение рыночной стоимости имущества в соответствии с правовыми актами Российской Федерации;
- ✓ приобретение размещенных Обществом акций, облигаций и иных ценных бумаг в случаях, предусмотренных Законом Российской Федерации "Об акционерных обществах";
- √ рекомендации по размеру выплачиваемых вознаграждений и компенсаций стенам ревизионной комиссии общества и членам комиссии по подготовке и проведению общего собрания акционеров Общества определение размера оплаты услуг аудитора;
- ✓ установление размера выплачиваемых вознаграждений и компенсаций исполнительным органам Общества;
- √ рекомендации по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты;
- ✓ использование резервного и иных фондов Общества;
- ✓ утверждение внутренних документов Общества, за исключением внутренних документов, утверждение которых отнесено Федерального Закона "Об акционерных обществах" к компетенции общего собрания акционеров;
- ✓ создание филиалов и открытие представительств Общества, прекращение их деятельности;
- ✓ одобрение сделок предусмотренных пунктом 1 ст. 79, пунктами 1, 2, 3 ст. 83 Федерального Закона "Об акционерных обществах";
- ✓ утверждение регистратора Общества и условий договора с ним, а также расторжение договора с ним;
- ✓ вынесение на решение общего собрания акционеров следующих вопросов:
- реорганизация Общества;
- уменьшение уставного капитала Общества путем уменьшения номинальной стоимости акций, путем приобретения Обществом части акций в целях сокращения их общего количества;
- дробление и консолидация акций;
- принятие решений об одобрении сделок в случаях, предусмотренных п. 4 ст. 83 Федерального Закона "Об акционерных обществах";
- принятие решений об одобрении крупных сделок в случаях, предусмотренных пунктами 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона "Об акционерных обществах"



Состав Совета Директоров ПАО «Дальэнергомаш». Основные сведения. Изменения состава.

Состав Совета директоров, действовавший на начало 2015

Конюшев Олег Владимирович, 1951 г.р. Образование - высшее

Концевич Галина Ивановна, 1968 г.р. Образование - высшее

Кондратюк Вячеслав Владимирович, 1977 г.р. Образование - высшее

Гулидов Руслан Витальевич, 1979 г.р. Образование - высшее

Бойчук Петр Григорьевич, 1970 г.р. Образование - высшее

Тенетко Дмитрий Владимирович, 1968 г.р. Образование - высшее

Ефремов Павел Владимирович, 1976 г.р. Образование - высшее Состав Совета директоров, утвержденный Собранием совета диреторов от 25.05.2015, действующий

Конюшев Олег Владимирович, 1951 г.р. Образование - высшее

Концевич Галина Ивановна, 1968 г.р. Образование - высшее

Кондратюк Вячеслав Владимирович, 1977 г.р. Образование - высшее

Гулидов Руслан Витальевич, 1979 г.р. Образование - высшее

Бойчук Андрей Григорьевич, 1976 г.р. Образование - высшее

Козлов Алексей Алексеевич, 1974 г.р. Образование - высшее

Козельский Дмитрий Александрович, 1974 г.р. Образование - высшее



Высшее образование по специальности: «Промышленная теплоэнергетика», на предприятии работает **более 19** лет.

Награжден Почетной грамотой мэра г. Хабаровска 22.09.2008 г. и 25.09.2013 г

Конюшев Олег Владимирович

Опыт работы (за последние 5 лет):

Дек.2007 – Март 2011 - Коммерческий директор ОАО «Дальэнергомаш»; Март 2011 – настоящее время. - Генеральный директор ПАО «Дальэнергомаш»

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;



Концевич Галина Ивановна

Высшее образование специальности «Бухгалтерский контроль анализ учет, И деятельности», хозяйственной прошла профессиональную переподготовку в Хабаровской государственной академии экономики права ПО Программе подготовки управленческих кадров ДЛЯ организаций народного хозяйства РФ, на предприятии работает около 21 года. Удостоена Почетной грамоты 22.09.2008 г. и 25.09.2013 г.

Опыт работы (за последние 5 лет):

Март.2008 – наст.время – Директор по экономике и финансам ПАО «Дальэнергомаш»;

Дек.2010 – дек.2011 – зам. директора по финансам (внешнее совместительство) ЗАО «ВМК Капитал»;

Дек.2011 – наст.время – зам. директора по финансам (внешнее совместительство) ООО «ВМК Капитал»;

Ноя.2014 - наст.время - Генеральный директор (внешнее совместительство) ЗАО «Востокмашкорпорация».

Является действующим Председателем совета Директоров ПАО «Дальэнергомаш» (с ноября 2014)

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: опционов не имеет;

характера любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления компании и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью компании: отсутствуют

Кондратюк Вячеслав Владимирович

Высшее образование по специальности «Металлорежущие станки и комплексы», прошел профессиональную

переподготовку в Хабаровской государственной Академии экономики и права по Программе подготовки инновационных менеджеров «Президентская программа»

На предприятии работает около 17 лет.

Награждён благодарственным письмом губернатора Хабаровского края 25.09.2013 г.

Опыт работы (за последние 5 лет):

Дек.2007 – Дек.2008 – Начальник бюро ОАО «Дальэнергомаш»;

Дек.2008 – Янв.2009 – Нач.отдела-Главный Конструктор ОАО «Дальэнергомаш»;

Янв.2009 – Янв.2010 – Начальник бюро ОАО «Дальэнергомаш»;

Янв.2010 – Апр.2011 - нач.отдела-Главный Конструктор ОАО «Дальэнергомаш».

Апр.2011 - наст. Время - Главный Инженер ПАО «Дальэнергомаш»

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;

- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;



Гулидов Руслан

Витальевич

Высшее образование по специальности «Менеджмент». На предприятии работает более 1 года

Опыт работы (за последние 5 лет):

Янв.2010 – Окт.2011 – Научный сотрудник Института экономических исследований ДВО РАН:

Окт.2011 - Сент.2014 - Руководитель краевого государственного бюджетного учреждения «Агентство регионального развития» Министерства экономического развития и внешних связей Хабаровского края;

Окт.2014 – наст.время – Директор по продажам ПАО «Дальэнергомаш»;

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;

характера любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления компании и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью компании: **отсутствуют**



Козлов Алексей Алексеевич

Высшее образование ПО специальности «Литейное производство черных и цветных металлов», прошел проф. Хабаровской подготовку В государственной Академии экономики и права по программе подготовки менеджеров «Президентская программа».

На предприятии работает **около 17 лет.**

Награждён ценным подарком 20.09.2006 г., Почётной грамотой мэра г. Хабаровска и ценным подарком 25.09.2013 г.

Опыт работы (за последние 5 лет):

Дек.2009 – Март.2011 – Зам. технического директора по производству – начальник производственно-диспетчерского отдела ОАО «Дальэнергомаш»;

Апр.2011 – Авг.2011 – Зам. директора по производству – начальник производственнотехнического отдела ОАО «Дальэнергомаш»;

Дек.2011 – Окт.2013 – Начальник Центра управления производством ОАО «Дальэнергомаш»;

Окт.2013 – Ноя.2015 – Зам. Главного инженера по производству ПАО «Дальэнергомаш»

Ноя.2015 – наст.время – Директор по производству ПАО «Дальэнергомаш»

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет;**



Бойчук Андрей Григорьевич

Опыт работы (за последние 5 лет):

Фев.2012 – Авг.2012 – Слесарь-ремонтник ОАО «Дальэнергомаш»;

Авг.2012 – Окт.2012 – Начальник участка ООО «Спецмашстрой»;

Ноя.2012 – Июль 2015 – Директор ООО «ВМК Девелопмент»;

Дек.2014 – Наст.время - Индивидуальный предприниматель ИП Бойчук А.Г.

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: 0%;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;

характера любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления компании и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью компании: **отсутствуют**

Козельский Дмитрий Александрович

Опыт работы (за последние 5 лет):

Ноя.2007 – Июнь.2010 – Ведущий юрисконсульт ОАО «МТС»;

Июнь.2010 – Май.2011 – Руководитель группы заключения и сопровождения договоров ОАО «МТС»;

Июль.2011 – Март.2013 – Руководитель юридической службы ООО «ГАММА-ИНЖИНИРИНГ»;

Март.2013 – Июль.2013 – Юрисконсульт ООО «ВМК Капитал»;

Авг.2013 – Апр.2014 – Начальник отдела (юридического) ООО «ВМК Капитал»;

Май.2014 – наст.вермя – Зам. директора по правовым вопросам ООО «ВМК Капитал»

- доли участия в уставном капитале коммерческой организации: 0%;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций акционерных обществ: 0%;
- количества акций акционерных обществ, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ компании: 0%;
- доля обыкновенных акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами: 0%;
- количества акций дочернего или зависимого общества компании, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;



11.2. Информация о единоличном исполнительном органе эмитента

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличным исполнительным органом - *Генеральным директором*.

Генеральный директор Общества избирается Общим собранием акционеров Общества на срок 5 (Пять) лет.

После окончания срока полномочий Генеральный директор исполняет свои обязанности до момента передачи дел вновь избранному кандидату.

Переизбрание Генерального директора может осуществляться неограниченное количество раз.

С 2011 года, по настоящее время, должность Генерального директора занимает **Конюшев Олег Владимирович**, 14.09.1951 г.р. (Член Совета Директоров ПАО «Дальэнергомаш»).

- доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента, являющегося коммерческой организацией: **0%**;
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, являющегося акционерным обществом: **0%**;
- количества акций эмитента, являющегося акционерным обществом, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены таким лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **0%**;
- доля участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **0%**
- доля принадлежащих лицу обыкновенных акций дочернего или зависимого общества эмитента, которые являются акционерными обществами: **0%**;
- количества акций дочернего или зависимого общества эмитента, которые являются акционерными обществами, каждой категории (типа), которые могут быть приобретены таким лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам дочернего или зависимого общества эмитента: **опционов не имеет**;
- характера любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **отсутствуют**;
- сведения о привлечении лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: отсутствуют;
- сведения о занятии лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): не занимал.



12. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

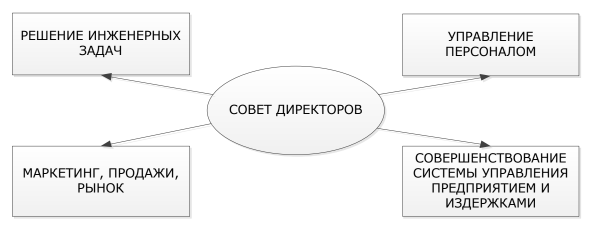
Компания реализует политику, направленную на модернизацию и усовершенствование выпускаемой продукции.

Были реализованы следующие мероприятия:

- Разработана технологическая документация на изготавливаемые узлы и детали новой ГТТ-9;
- Разработана конструкторская документация на модернизированный Нагнетатель нитрозных газов 1150-42-1;
- Разрабатывается рабочий проект нагнетателей линейки AERO (Совместно с МУП Водоканал)

Кадры – один из наиболее важных ресурсов любого предприятия, в рамках управления били:

- Разработана стипендиальная программа по Дальэнергомаш;
- Проведена аттестация персонала;
- Проводится активная работа над системой нематериальной мотивации работников;
- проведены работы по омоложению персонала увеличена доля работников до 35 лет.



- В 2015 году, перед Директором направления были поставлены задачи, ориентированные на усиление позиций компании на рынках газотурбинного, компрессорного оборудования.
- В рамках задачи были реализованы следующие мероприятия:
- Запущена новая версия сайта, с обновленным контентом и дизайном (в т.ч. англоязычная версия);
- Разработаны имиджевые и презентационные материалы компании;
- Сформирована база референций в основных сегментах рынка;
- Проведена работа по систематизации информации о действующих и постоянных клиентах. Сформирован ПКБ по машиностроительной отрасли;
- В целях повышения уровня конкурентоспособности: переработано Положение о порядке формирования цен; создан Регламент по своевременному обеспечению производства материалами
- Ведется активная работа по разработке стратегии увеличения продаж по основным продуктовым направлениям

- В целях повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности общества, в 2015 году были реализованы следующие мероприятия:
- Программа «Бережливое производство» сформированы регламентирующие документы, запущен начальный процесс внедрения программы;
- Реализуется процесс концентрации производства. Планируемый объем освобождаемых площадей 10 тыс. м2;
- Внедряется система штрих-кодирования технологического оборудования, готовой продукции, материалов, заготовок и готовых изделий;
- Прорабатываются и внедряются процессы автоматизации бизнес-процессов (в т.ч. Бюджетирование, Документооборот)



Информация о проведении заседаний совета директоров:

Nº	Дата и № протоко ла	Повестка дня	Принятое решение
2.	10.02. 2015 б/н	 Об избрании Секретаря заседания Совета директоров ПАО «Дальэнергомаш». О Созыве Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш» и определение формы его проведения. Определение даты, места и времени проведения Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об определении времени начала регистрации лиц, участвующих во Внеочередном общем собрании акционеров. Определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие во Внеочередном общем собрании акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Утверждение повестки дня Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Определение порядка сообщения акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Определение перечня информации (материалов), предоставляемой акционерам при подготовке к проведению Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш», и порядок ее предоставления. 	1. Избрать секретарем заседания Совета директоров ПАО «Дальэнергомаш» Конюшева О.В. 2. Созвать Внеочередное общее собрание акционеров Общества в форме собрания (совместного присутствия акционеров или их уполномоченных представителей для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование). 3. Назначить проведение Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш» на 24 февраля 2015 г. на 06 часов 00 минут (время московское) и провести его по следующему адресу: г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 28, Литер К второй этаж конференц зал. 4. Определить следующее время начала регистрации лиц, участвующих во Внеочередном общем собрании акционеров: 05 часов 30 минут (время московское). 5. Определить дату составления списка лиц, имеющих право на участие во Внеочередном общем собрании акционеров Общества -20 февраля 2015 года. 6. Утвердить следующую повестку дня Внеочередного общего собрания акционеров Общества: Об отмене решения Внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш» об исключении обыкновенных именных акций Общества из списка ценных бумаг, допущенных ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» к организованным торгам, с прекращением торгов данными ценными бумагами, принятого 22 декабря 2014 г. 7. Информирование лиц, включенных в список лиц, имеющих право на участие во Внеочередном общем собрании акционеров ПАО «Дальэнергомаш» осуществить в порядке, предусмотренном Уставом ПАО «Дальэнергомаш». Утвердить форму и текст сообщения акционеров (Приложение №1 к настоящему Протоколу). 8. Предварительно утвердить годовой отчет Общества за 2014г., годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе выплате дивидендов, и убытков Общества по результатам его деятельности в 2014г.
۷.	10.03. 2015 б/н	1. О расторжении договора на ведение и хранение реестра владельцев ценных бумаг ПАО «Дальэнергомаш»	1. Расторгнуть договор по ведению и хранению реестра владельцев ценных бумаг Общества №01-04/0697/13 от 31.12.2013 г. с АО «Регистрационная компания Центр Инвест» (ОГРН 1026901729205,



Nº	Дата и № протоко ла	Повестка дня	Принятое решение
		2. Об утверждении нового регистратора ПАО «Дальэнергомаш» 3. Об утверждении условий договора с новым регистратором ПАО «Дальэнергомаш»	ИНН /КПП 7726050935/773301001), место нахождение:125364, г. Москва, ул. Свободы, д.50. 2. Утвердить АО «Регистраторское общество «СТАТУС» (ОГРН 1027700003924, ИНН/КПП 7707179242/770901001, место нахождение: 109544, г. Москва, ул. Новорогожская, д.32, строение 1 , лицензия Федеральной службы по финансовым рынкам на осуществление деятельности по ведению реестра №10-000-1-00304 от 12.03.2004 г.) в качестве регистратора, осуществляющего ведение реестра владельцев именных ценных бумаг ПАО «Дальэнергомаш» 3. Утвердить основные условия договора с Регистратором о ведении и хранении реестра владельцев именных ценных бумаг ПАО «Дальэнергомаш»
3.	25.05.	 Об избрании Секретаря заседания Совета директоров ПАО «Дальэнергомаш». О созыве Общего годового собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш» и определение формы его проведения. Определение даты, места и времени проведения Общего годового собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об утверждении повестки Общего годового собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об определении даты составления списка лиц, имеющих право на участие в Общем годовом собрании акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об определении порядка сообщения акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об определении порядка сообщения акционерам о проведении Общего годового собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш». Об определении перечня информации (материалов), предоставляемой акционерам при подготовке к проведению Общего собрания 	1.Избрать секретарем заседания Совета директоров ПАО «Дальэнергомаш» О.В. Конюшева. 2.Созвать Общее годовое собрание акционеров Общества в форме собрания (совместного присутствия акционеров или их уполномоченных представителей для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование). 3.Определить следующие условия проведения Общего годового собрания акционеров ПАО «Дальэнергомаш»: - дата проведения Общего годового собрания акционеров: 26 июня 2015 года; - время проведения Общего годового собрания акционеров: 09 часов 00 минут (время московское); - время начала регистрации лиц, участвующих в Общем годовом собрании акционеров: с 08 часов 30 минут (время московское); - место проведения общего годового собрания акционеров: г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 28, Литер К, второй этаж конференц зал. 4.Утвердить следующую повестку Общего годового собрания акционеров Общества: 1. Об утверждении годового отчета Общества за 2014г., годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках, распределении прибыли, в том числе выплате дивидендов, и убытков Общества по результатам его деятельности в 2014г. 2. Об избрании Совета директоров ПАО «Дальэнергомаш». 3. Об утверждении аудитора ПАО «Дальэнергомаш». 4. Об избрании Ревизионной комиссии ПАО «Дальэнергомаш». 5. Определить дату составления списка лиц, имеющих право на участие в общем годовом собрании акционеров Общества - «4» июня 2015



Nº	Дата и № протоко ла	Повестка дня	Принятое решение
		акционеров ПАО «Дальэнергомаш», и порядка ее предоставления. 8. О предварительном утверждении годового отчета Общества за 2014г., годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках, распределении прибыли, в том числе выплате дивидендов, и убытков Общества по результатам его деятельности в 2014г.	года. 6. Информирование лиц, включенных в список лиц, имеющих право на участие в Общем годовом собрании акционеров ПАО «Дальэнергомаш» осуществить в порядке, предусмотренном пунктом 9.4 Устава ПАО «Дальэнергомаш». Утвердить форму и текст сообщения акционерам о проведении Общего годового собрания акционеров (Приложение №1 к настоящему Протоколу). 7. Утвердить следующий перечень информации (материалов), подлежащей предоставлению лицам, имеющим право на участие в Общем годовом собрании акционеров Общества при подготовке к проведению Общего годового собрания акционеров Общества, назначенного на «26» июня 2015 года: — Протокол заседания Совета директоров, на котором принято решение о созыве Общего годового собрания акционеров Общества; — Проекты решений, принимаемых на Общем годовом собрании акционеров Общества; Установить, что указанные информация и материалы с «4» июня 2015 года участие в Общем годовом собрании акционеров ПАО «Дальэнергомаш», назначенном на «26» июня 2015 года. Указанные документы и информация предоставляются в рабочие дни с 03 час. 00 мин. до 09 час. 30 мин. (время московское) по адресу: г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 28, Литер К, второй этаж конференц зал, а также во время проведения Общего годового собрания акционеров в месте его проведения. 8. Предварительно утвердить годовой отчет Общества за 2014г., годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках, распределении прибыли, в том числе выплате дивидендов, и убытков Общества по результатам его деятельности в 2014г.



13. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ.

В положениях об оплате труда регламентирована зависимость вознаграждения членов органов управления обществом от результатов деятельности общества, а также от личного вклада в его достижение.

В число результатов деятельности общества входят: достижение запланированных показателей финансово-экономической деятельности, таких как выпуск, реализация, прибыль, выполнение плана по заключению договоров, а также выполнение стратегических мероприятий.

Сведения о размере вознаграждения по каждому из органов управления

Совет директоров

Единица измерения: тыс. руб.

Наименование показателя	2015 год
Вознаграждение за участие в работе органа управления	-
Заработная плата	5 871,5
Премии	
Комиссионные	
Льготы	
Компенсации расходов	139,8
Иные виды вознаграждений	16,6
ИТОГО	6 027,9

14. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ ДИВИДЕНДОВ.

Общим Собранием акционеров от 26 июня 2015 года принято решение не выплачивать дивиденды по обыкновенным акциям общества по результатам 2014 года. Решение по выплате дивидендов по результатам 2015 года будет принято в 2016 году.



15. ОТЧЕТ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Положения Кодекса корпоративного поведения, рекомендованные к применению распоряжением ФКЦБ РФ от $04.04.2002\ N^9421/p$ в редакции, направленной письмом Банка России от 10 апреля $2014\ r$. N 06-52/2463, учтены в действующем уставе и внутренних документах ПАО «Дальэнергомаш», регламентирующих деятельность органов управления Обществом – общего собрания акционеров, совета директоров и генерального директора. Функционирует ревизионная комиссия, обеспечивающая внутренний контроль. Предварительно выносятся на одобрение совета директоров сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, и крупные сделки.

Таким образом, основные положения Кодекса корпоративного поведения Обществом соблюдаются, что обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о его деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Подробная информация о соблюдении Кодекса приведена в Отчете.

Nº	Принцип (принципы) корпоративного	Соблюдае	Примечание
п/п	управления или ключевой критерий	тся/не	Примечание
11/11	(рекомендация)	соблюдае	
	(реконспдации)	тся	
1	2	3	4
	ава акционеров и равенство условий для акционер		-
1.1.	Общество должно обеспечивать равное и		
	акционерам при реализации ими права на		
	Система и практика корпоративного у		
	равенство условий для всех акционеров -		
	(типа), включая миноритарных (мелки		неров и иностранных
	акционеров, и равное отношение к ним со ст	•	
1.1.1.	В обществе утвержден внутренний документ,	Соблюдае	Процедуры подготовки,
	определяющий основные процедуры	тся	созыва и проведения
	подготовки, созыва и проведения общего	частично	общего собрания
	собрания акционеров, соответствующий		акционеров утверждены в
	рекомендациям Кодекса корпоративного		Статье 9 Устава ПАО
	управления, включая обязанность общества:		«Дальэнергомаш»
	сообщать акционерам о проведении общего		•
	собрания акционеров и предоставлять доступ к		
	материалам, в том числе размещать сообщение		
	и материалы на сайте общества в сети		
	«Интернет», не менее чем за 30 дней до даты		
	его проведения (если законодательством		
	Российской Федерации не предусмотрен		
	больший срок);		
	раскрывать информацию о дате составления		
	списка лиц, имеющих право на участие в общем		
	собрании акционеров, не менее чем за 7 дней		
	до её наступления;		
	предоставлять к общему собранию		
	акционеров дополнительную информацию и		
	материалы по вопросам повестки дня в		
	соответствии с рекомендациями Кодекса		
	корпоративного управления	11-	D
1.1.2.	Обществом приняты на себя обязанности по	He	Возможность
	предоставлению акционерам в ходе подготовки	соблюдае	предоставляется, но не
	и проведения общего собрания акционеров	тся	закреплена внутренними
	возможности задавать вопросы о деятельности общества членам органов управления и		регламентирующими
			документами
	контроля, членам комитета по аудиту, главному		



Nº π/π	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Соблюдае тся/не соблюдае тся	Примечание
1	2	3	4
	бухгалтеру, аудиторам общества, а также кандидатам в органы управления и контроля. Указанные обязанности закреплены в уставе или во внутренних документах общества		
1.1.3.	Обществом приняты на себя обязанности придерживаться принципа недопустимости совершения действий, приводящих к искусственному перераспределению корпоративного контроля (например, голосование «квазиказначейскими» акциями, принятие решения о выплате дивидендов по привилегированным акциям в условиях ограниченных финансовых возможностей, принятие решения о невыплате определенных в уставе общества дивидендов по привилегированным акциям при наличии достаточных источников для их выплаты). Указанные обязанности закреплены в уставе или во внутренних документах общества	Не соблюдае тся	Выполняется на практике: 100% акций Общества принадлежат Единственному акционеру ЗАО «Восточная машиностроительная корпорация»
1.2	Акционерам должна быть предоставлена р	авная и сп	раведливая возможность
	участвовать в прибыли общества посредство	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.2.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий дивидендную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления, и устанавливающий в том числе: порядок определения части чистой прибыли (для обществ, составляющих консолидированную финансовую отчетность, минимальной части (доли) консолидированной чистой прибыли), направляемой на выплату дивидендов, условия, при соблюдении которых объявляются дивиденды; минимальный размер дивидендов по акциям общества разных категорий (типов); обязанность раскрытия документа, определяющего дивидендную политику общества, на сайте общества в сети «Интернет»	Не соблюдае тся	Обществом не утвержден документ, регламентирующий дивидендную политику. Решение о выплате (размер, порядок) дивидендов принимается Акционерами общества в ходе Годового общего собрания акционеров
2.1	II. Совет директоров об Совет директоров определяет основ		
2.1.1.	деятельности общества на долгосрочную и деятельности общества, осуществляет стра определяет основные принципы и подходы управления рисками и внутреннего кон исполнительных органов общества, определяет иные ключевые функции В обществе сформирован совет директоров, который: определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые	перспектив тегическое к организа троля, кон ределяет	управление обществом, ации в обществе системы итролирует деятельность политику общества по
	показатели деятельности общества; контролирует деятельность исполнительных		"Начением помения»



№ п/п	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Соблюдае тся/не соблюдае	Примечание
_		тся	
1	2	3	4
	органов общества; определяет принципы и подходы к организации управления рисками и внутреннего контроля в обществе; определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества		
2.2.	Совет директоров должен являться эффекти	вным и про	офессиональным органом
		_	ективные независимые
	суждения и принимать решения, отвеча	юшие инт	ересам общества и его
	акционеров. Председатель совета директоро		
	эффективному осуществлению функций, в		
	Заседания совета директоров, подготовка к		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	фективную	·
	директоров	, ,	••
2.2.1.	Председателем совета директоров является независимый директор или среди избранных независимых директоров определен старший независимый директор, координирующий работу независимых директоров и осуществляющий взаимодействие с председателем совета директоров	Не соблюдае тся	Согласно п.п. 10.6 Устава ПАО «Дальэнергомаш»: Председатель СД общества избирается членами СД из их числа большинством голосов от общего числа членов СД. В состав СД входит 2 независимых Директора. Условия для реализации потенциальной возможности выбора независимого директора в качестве Председателя СД соблюдены
2.2.2.	Внутренними документами общества	Соблюдае	Возможность направления
	закреплен порядок подготовки и проведения заседаний совета директоров, обеспечивающий членам совета директоров возможность надлежащим образом подготовиться к их проведению, и предусматривающий, в частности: сроки уведомления членов совета директоров о предстоящем заседании; сроки направления документов (бюллетеней) для голосования и получения заполненных документов (бюллетеней) при проведении заседаний в заочной форме; возможность направления и учета письменного мнения по вопросам повестки дня для членов совета директоров, отсутствующих на очном заседании; возможность обсуждения и голосования посредством конференц-связи и видеоконференц-связи	тся частично	и учета письменного мнения по вопросам повестки дня для членов совета директоров, отсутствующих на очном заседании указана в Уставе, пункт 10.8 Планируется к разработке Положение о Совете Директоров, определяющее порядок созыва и проведения заседаний Совета Директоров, утверждаемое Общим собранием акционеров общества
2.2.3.	Наиболее важные вопросы решаются на	Соблюдае	В Уставе (статья 10)
	заседаниях совета директоров, проводимых в	тся	следующие вопросы
	очной форме. Перечень таких вопросов	частично	должны решаться в очной



Nº ⊓/п	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Соблюдае тся/не соблюдае тся	Примечание
1	соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления 10	3	форме: - утверждение приоритетных направлений деятельности и бюджетов общества; -созыв годового общего собрания акционеров и принятие решений, необходимых для его созыва и проведения, предусмотренных п. 1 ст. 54 Федерального закона «Об акционерных обществах»; -предварительное утверждение годового отчета общества в порядке, предусмотренном п. 4 ст. 88 Федерального закона «Об акционерных обществах»; -созыв или отказ в созыве внеочередного общего собрания акционеров; -избрание и переизбрание председателя совета директоров; -вынесение на рассмотрение общего собрания акционеров предложений о реорганизации
2.3.	В состав совета директоров должно	входить	или ликвидации общества; достаточное количество
2.3.1.	независимых директоров Независимые директора составляют не менее одной трети избранного состава совета директоров	Соблюдае тся	На 31.12.2015 в состав Совета директоров (7 ед.) входит 2 независимых Директора
2.3.2.	Независимые директора в полном объеме соответствуют критериям независимости, рекомендованным Кодексом корпоративного управления	Соблюдае тся	Директора
2.3.3.	Совет директоров (комитет по номинациям (кадрам, назначениям)) проводит оценку соответствия кандидатов в члены совета директоров критериям независимости	Не соблюдае тся	Планируется прописать Процедуру оценки на соответствие кандидатов в члены СД в Положении о Совете директоров
2.4.	Совет директоров должен создавать рассмотрения наиболее важных вопросов до	комитеты еятельност	для предварительного и общества
2.4.1.	Советом директоров общества создан комитет по аудиту, состоящий из независимых	Не соблюдае	В обществе отсутствует комитет по аудиту.

¹⁰ Указан в пункте 168 части Б Кодекса корпоративного управления

Nº	Принцип (принципы) корпоративного	Соблюдае	Примечание
п/п	управления или ключевой критерий	тся/не	Принечание
Í	, (рекомендация)	соблюдае	
		тся	
1	2	3	4
	директоров, функции которого закреплены во внутренних документах и соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления ¹¹	ТСЯ	Надзор за финансовыми аспектами деятельности общества (бюджетирование, бухгалтерский учет, составление бухгалтерской и финансовой отчетности) осуществляет Директор по экономике и финансам (Концевич Г.И., член СД).
2.4.2.	Советом директоров общества создан комитет по вознаграждениям (может быть совмещен с комитетом по номинациям (кадрам, назначениям)), состоящий из независимых директоров, функции которого соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления ¹²	Не соблюдае тся	При совете директоров не функционируют комитеты. По результатам финансовой деятельности общества вознаграждение СД не выплачивается
2.4.3.	Советом директоров общества создан комитет по номинациям (кадрам, назначениям) (может быть совмещен с комитетом по вознаграждениям), большинство членов которого являются независимыми директорами, функции которого соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления ¹³	Не соблюдае тся	
2.5.	Совет директоров должен обеспечивать пр		
	совета директоров, его комитетов и членов с		
2.5.1.	Оценка качества работы совета директоров проводится на регулярной основе не реже одного раза в год, при этом не реже одного раза в три года такая оценка проводится с привлечением внешней организации (консультанта)	Соблюдае тся частично	Оценка качества работы Совета директоров внешней организацией не проводится
	III. Корпоративный секретар		
3.1	Эффективное текущее взаимодействие с а		
	общества по защите прав и интересов ак работы совета директоров обеспечива (специальным структурным подразделение секретарем)	ются корі	поративным секретарем
3.1.1.	Корпоративный секретарь подотчетен совету директоров, назначается и снимается с должности по решению или с согласия совета директоров	Соблюдае тся частично	В обществе создано структурное подразделение «отдел экономики и корпоративного управления», отдельной должности корпоративного секретаря нет.
3.1.2.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий права и обязанности корпоративного секретаря (Положение о	Не соблюдае тся	В связи с отсутствием отдельной должности Корпоративного секретаря.

 $[\]overline{\ \ }^{11}$ Указаны в пункте 172 части Б Кодекса корпоративного управления $\overline{\ \ }^{12}$ Указаны в пункте 180 части Б Кодекса корпоративного управления $\overline{\ \ }^{13}$ Указаны в пункте 186 части Б Кодекса корпоративного управления



Nō	Принцип (принципы) корпоративного	Соблюдае	Примечание
п/п	управления или ключевой критерий (рекомендация)	тся/не соблюдае	
		тся	
1	2	3	4
	корпоративном секретаре), содержание которого соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления ¹⁴		
3.1.3.	Корпоративный секретарь занимает позицию, не совмещаемую с выполнением иных функций в обществе. Корпоративный секретарь наделен функциями в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления. 15 Корпоративный секретарь располагает достаточными ресурсами для осуществления своих функций	Не соблюдае тся	В связи с отсутствием отдельной должности Корпоративного секретаря
IV	. Система вознаграждения членов совета директор ключевых руководящих работн	•	•
4.1.	Уровень выплачиваемого обществом	вознаграж	кдения должен быть
	достаточным для привлечения, мотиваци необходимой для общества компетенци вознаграждения членам совета директоров ключевым руководящим работникам обществе политин	ией и кі в, исполнит цества до кой по возн	валификацией. Выплата ельным органам и иным лжна осуществляться в аграждению
4.1.1.	В обществе регламентированы все выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые членам совета директоров, исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества	Соблюдае тся	Льготы и выплаты утверждены в положениях об оплате труда, Уставе и коллективном договоре Общества
4.2.	Система вознаграждения членов совета сближение финансовых интересов директо		
4.2.1.	интересами акционеров Общество не применяет других форм	Соблюдае	
	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового	тся	
4.2.2.	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных		
4.2.2. 4.3.	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не	тся Соблюдае тся	ов и иных ключевых
	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных показателей деятельности Система вознаграждения исполнительны руководящих работников общества долж вознаграждения от результата работы о	тся Соблюдае тся ых органо кна преду	сматривать зависимость
	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных показателей деятельности Система вознаграждения исполнительны руководящих работников общества долж	тся Соблюдае тся ых органо кна преду	сматривать зависимость
4.3.	денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных показателей деятельности Система вознаграждения исполнительны руководящих работников общества должвознаграждения от результата работы о достижение этого результата В обществе внедрена программа долгосрочной мотивации членов исполнительных органов и иных ключевых	тся Соблюдае тся ма органовна предурбщества и Соблюдае тся	В положениях об оплате труда регламентирована зависимость вознаграждения от результатов деятельности общества, а также от личного вклада в его достижение.

14 Указаны в пункте 217 части Б Кодекса корпоративного управления 15 Указаны в пункте 218 части Б Кодекса корпоративного управления



Nº ⊓/п	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Соблюдае тся/не соблюдае	Примечание
	_	тся	
1	2	3	4
	управления рисками и внутреннего контроразумной уверенности в достижении постав.		
5.1.1.	Советом директоров определены принципы и подходы к организации системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе	Не соблюдае тся	Общество планирует разработать и внедрить Положение по управлению рисками
5.1.2.	В обществе создано отдельное структурное подразделение по управлению рисками и внутреннему контролю	Не соблюдае тся	В планах у общества нет создания отдельного подразделения управления рисками. Оценкой рисков (в соответствии с основными группами) занимаются существующие подразделения общества, в соответствии с основными направлениями своей деятельности
5.1.3.	В обществе разработана и внедрена антикоррупционная политика общества, определяющая меры, направленные на формирование элементов корпоративной культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупции	Не соблюдае тся	В организационной структуре общества существует Служба безопасности, функционал которой частично содержит, в том числе меры недопущения
	- r r / ·		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2.		ки надежі	коррупции
5.2.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну	треннего	коррупции ности и эффективности контроля и практики
5.2.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну корпоративного управления общество до	треннего	коррупции ности и эффективности контроля и практики
5.2.1.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну корпоративного управления общество до внутреннего аудита В обществе сформировано отдельное структурное подразделение, осуществляющее функции внутреннего аудита, функционально подчиненное совету директоров общества. Функции указанного подразделения соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления и к таким функциям, в частности, относятся: оценка эффективности системы внутреннего контроля; оценка эффективности системы управления рисками; оценка корпоративного управления (в случае отсутствия комитета по корпоративному управлению)	треннего орга орга Соблюдае тся частично	коррупции ности и эффективности контроля и практики анизовывать проведение В обществе создана группа внутреннего аудита системы менеджмента качества Система управления рисками находится на стадии формирования. Текущая оценка рисков осуществляется ежегодно, в условиях формирования Годового отчета.
5.2.1.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну корпоративного управления общество до внутреннего аудита В обществе сформировано отдельное структурное подразделение, осуществляющее функции внутреннего аудита, функционально подчиненное совету директоров общества. Функции указанного подразделения соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления и к таким функциям, в частности, относятся: оценка эффективности системы внутреннего контроля; оценка эффективности системы управления рисками; оценка корпоративного управления (в случае отсутствия комитета по корпоративному управлению) Руководитель подразделения внутреннего аудита подотчетен совету директоров общества, назначается и снимается с должности по решению совета директоров общества	треннего орга Соблюдае тся частично Не соблюдае тся	коррупции ности и эффективности контроля и практики анизовывать проведение В обществе создана группа внутреннего аудита системы менеджмента качества Система управления рисками находится на стадии формирования. Текущая оценка рисков осуществляется ежегодно, в условиях формирования
5.2.1.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну корпоративного управления общество до внутреннего аудита В обществе сформировано отдельное структурное подразделение, осуществляющее функции внутреннего аудита, функционально подчиненное совету директоров общества. Функции указанного подразделения соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления и к таким функциям, в частности, относятся: оценка эффективности системы внутреннего контроля; оценка эффективности системы управления рисками; оценка корпоративного управления (в случае отсутствия комитета по корпоративному управлению) Руководитель подразделения внутреннего аудита подотчетен совету директоров общества, назначается и снимается с должности по решению совета директоров общества В обществе утверждена политика в области внутреннего аудита (Положение о внутреннем аудите), определяющая цели, задачи и функции внутреннего аудита	треннего орга Соблюдае тся частично Не соблюдае тся Не соблюдае тся	коррупции ности и эффективности контроля и практики анизовывать проведение В обществе создана группа внутреннего аудита системы менеджмента качества Система управления рисками находится на стадии формирования. Текущая оценка рисков осуществляется ежегодно, в условиях формирования Годового отчета. Группа внутреннего аудита назначается решением единоличного исполнительного органа
5.2.1.	Для систематической независимой оцен системы управления рисками и вну корпоративного управления общество до внутреннего аудита В обществе сформировано отдельное структурное подразделение, осуществляющее функции внутреннего аудита, функционально подчиненное совету директоров общества. Функции указанного подразделения соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления и к таким функциям, в частности, относятся: оценка эффективности системы внутреннего контроля; оценка эффективности системы управления рисками; оценка корпоративного управления (в случае отсутствия комитета по корпоративному управлению) Руководитель подразделения внутреннего аудита подотчетен совету директоров общества, назначается и снимается с должности по решению совета директоров общества В обществе утверждена политика в области внутреннего аудита (Положение о внутреннем аудите), определяющая цели, задачи и функции	треннего орга Соблюдае тся частично Не соблюдае тся Не соблюдае тся мационная г	коррупции ности и эффективности контроля и практики анизовывать проведение В обществе создана группа внутреннего аудита системы менеджмента качества Система управления рисками находится на стадии формирования. Текущая оценка рисков осуществляется ежегодно, в условиях формирования Годового отчета. Группа внутреннего аудита назначается решением единоличного исполнительного органа



Nº ⊓/п	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий	Соблюдае тся/не	Примечание
	(рекомендация)	соблюдае тся	
1	2	3	4
6.1.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий информационную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления. Информационная политика общества включает следующие способы взаимодействия с инвесторами и иными заинтересованными лицами: организация специальной страницы сайта общества в сети «Интернет», на которой размещаются ответы на типичные вопросы акционеров и инвесторов, регулярно обновляемый календарь корпоративных событий общества, а также иная полезная для акционеров и инвесторов информация; регулярное проведение встреч членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с аналитиками; регулярное проведение презентаций (в том числе в форме телеконференций, веб-кастов) и встреч с участием членов органов управления и иных ключевых руководящих работников общества, в том числе сопутствующих публикации бухгалтерской (финансовой) отчетности общества, либо связанных с основными инвестиционными проектами и планами стратегического развития общества	Не соблюдае тся	- В обществе не утвержден единый документ, определяющий информационную политику На корпоративном сайте общества http://www.dalenergomash. ru/ организован раздел «Акционерам и инвесторам», содержащий Устав и внутренние документы, информацию для инсайдеров, раздел раскрытия информации, иную информацию для акционеров Ежемесячно, согласно действующего Положения о балансовой комиссии, проводится собрание ключевых руководящих работников общества, на котором рассматривается аналитическая информация об оперативных итогах деятельности общества (информация формируется отделом экономики и корпоративного управления), обсуждаются планы общества на следующий оперативный период. По итогам заседания комиссии формируется Протокол. Копия отчета предоставляется Единственному акционеру общества.
6.1.2.	Реализация обществом информационной политики осуществляется исполнительными органами общества. Контроль за надлежащим раскрытием информации и соблюдением информационной политики осуществляет совет директоров общества	Соблюдае тся	
6.1.3.	В обществе установлены процедуры, обеспечивающие координацию работы всех служб и структурных подразделений общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации	Соблюдае тся	Процедуры регламентированы утвержденным календарем корпоративных событий



Nō	Принцип (принципы) корпоративного	Соблюдае	Примечание
п/п	управления или ключевой критерий	тся/не	Примечание
. ,	(рекомендация)	соблюдае	
1	2	тся 3	4
6.2.		!	олную, актуальную и
	достоверную информацию об обществе для	обеспечені	ия возможности принятия
621	обоснованных решений акционерами общес		
6.2.1.	При наличии существенной доли иностранных инвесторов в капитале в обществе обеспечивается параллельно с раскрытием информации на русском языке раскрытие наиболее существенной информации об обществе (в том числе сообщения о проведении общего собрания акционеров, годового отчета общества) на иностранном языке, который является общепринятым на финансовом рынке	Не соблюдае тся	На момент подготовки отчета доля иностранных инвесторов не является существенной.
6.2.2.	В обществе обеспечивается раскрытие информации не только о нем самом, но и о подконтрольных ему юридических лицах, имеющих для него существенное значение	Не Соблюдае тся	У Общества отсутствуют подконтрольные организации.
6.2.3.	Общество раскрывает годовую и промежуточную (полугодовую) консолидированную или индивидуальную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). Годовая консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность раскрывается вместе с аудиторским заключением, а промежуточная (полугодовая) консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность — вместе с отчетом о результатах обзорной аудиторской проверки или аудиторским заключением	Не соблюдае тся	Общество не составляет сводную бухгалтерскую (консолидированную финансовую) отчетность, в связи с отсутствием подконтрольных организаций.
6.2.4.	Обществом раскрыт специальный меморандум, содержащий планы в отношении общества лица, контролирующего общество. Указанный меморандум составлен в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления 16	Не соблюдае тся	Лицо, контролирующее Общество, не публиковало Меморандум. Общество не имеет возможности влиять на Решение лица о составлении и раскрытии меморандума
6.2.5.	В обществе обеспечивается раскрытие подробной информации о биографических данных членов совета директоров, включая информацию о том, являются ли они независимыми директорами, а также оперативное раскрытие информации об утрате членом совета директоров статуса независимого директора	Соблюдае тся частично	Информация о биографических данных членов совета директоров раскрывается в ежеквартальном отчете, а также годовом отчете акционера.
6.2.6.	Общество раскрывает информацию о структуре капитала в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Соблюдае тся частично	Информация раскрывается в годовом отчете акционера.
6.2.7.	Годовой отчет общества содержит дополнительную информацию, рекомендуемую Кодексом корпоративного управления:	Соблюдае тся частично	Обществом ежегодно, в процессе формирования Годового отчета,

¹⁶ Указаны в пункте 279 части Б Кодекса корпоративного управления



Nº ⊓/п	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Соблюдае тся/не соблюдае тся	Примечание
1	2		4
	краткий обзор наиболее существенных сделок, в том числе взаимосвязанных сделок, совершенных обществом и подконтрольными ему юридическими лицами за последний год; отчет о работе совета директоров (в том числе комитетов совета директоров) а год, содержащий, в том числе, сведения о количестве очных (заочных) заседаний, об участии каждого из членов совета директоров в заседаниях, описание наиболее существенных вопросов и наиболее сложных проблем, рассмотренных на заседаниях совета директоров, основных рекомендаций, которые комитеты давали совету директоров; сведения о прямом или косвенном владении членами совета директоров; сведения о прямом или косвенном владении членами совета директоров и исполнительных органов общества акциями общества; сведения о наличии у членов совета директоров и исполнительных органов конфликта интересов (в том числе связанного с участием указанных лиц в органах управления конкурентов общества); описание системы вознаграждения членов совета директоров, в том числе размер индивидуального вознаграждения по итогам года по каждому члену совета директоров (сразбивкой на базовое, дополнительное вознаграждение за председательство в совете директоров, за председательство в совете директоров, за председательство и членаю комитетах при совете директоров, размер участия в долгосрочной мотивационной программе, объем участия каждого члена совета директоров в опционной программе, при наличии таковой), компенсаций расходов, связанных с участием в совете директоров, а также расходов общества на страхование ответственности директоров как членов органов управления; сведения о суммарном вознаграждении за год: а) по группе из не менее пяти наиболее высокооплачиваемых членов исполнительных органов и иным ключевым руководящих работников общества с разбивкой по каждому виду вознаграждения; б) по всем членам исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества, на которых распространяется действие политики общества в области вознаграждения;		оценивает наиболее удачные практики раскрытия информации в рамках Годового отчета иных организаций. В рамках данного процесса в Годовой отчет включаются элементы дополнительной информации, рекомендуемые ККУ и применимые относительно Общества. В рамках процесса планируется дальнейшее внедрение в состав Годового отчета дополнительной информации, рекомендуемой ККУ и применимой относительно Общества
	сведения о вознаграждении за год		



№ п/п			
	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий	Соблюдае тся/не	Примечание
,			
	(рекомендация)	соблюдае	
		тся	
1	2	3	4
	единоличного исполнительного органа, которое		
	он получил или должен получить от общества		
	(юридического лица из группы организаций, в		
	состав которой входит общество) с разбивкой		
	по каждому виду вознаграждения, как за		
	исполнение им обязанностей единоличного		
	исполнительного органа, так и по иным		
	основаниям		
6.3.	Предоставление обществом информации и д		
	должно осуществляться в соответствии с	: принципа	ами равнодоступности и
	необременительности		
6.3.1.	В соответствии с информационной политикой	Соблюдае	В Уставе п 5.11 указано,
	общества акционерам общества, владеющим	тся	что каждая обыкновенная
	одинаковым количеством голосующих акций		акция общества
	общества, обеспечивается равный доступ к		предоставляет акционеру -
	информации и документам общества		ее владельцу, одинаковый
			объем прав.
	VII. Существенные корпоратив	ные действи	1Я
7.1.	Действия, которые в значительной степен		
	структуру акционерного капитала и фи		
	соответственно, на положение акционер		
	действия), должны осуществляться	на сп	раведливых условиях,
	обеспечивающих соблюдение прав и инто		• • •
	заинтересованных сторон	•	· ,
7.1.1.	Уставом общества определен перечень	Соблюдае	В Уставе общества, статья
	(критерии) сделок или иных действий,	тся	10.2 подпункт 17 указано,
	являющихся существенными корпоративными		
	при	частично	что перечень соответствует
		частично	что перечень соответствует п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79
	действиями, рассмотрение которых отнесено к	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества,	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая:	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества;	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей)	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц,	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами;	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки,	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества;	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества;	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества; отчуждение обществом казначейских и	частично	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об
	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества; отчуждение обществом казначейских и «квазиказначейских» акций		п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об акционерных обществах»
7.2.	действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая: реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества; отчуждение обществом казначейских и «квазиказначейских» акций Общество должно обеспечить такой по	рядок сов	п. 4 ст. 83 и п. 2 и 3 ст. 79 Федерального Закона «Об



Νō	Принцип (принципы) корпоративного	Соблюдае	Примечание
п/п	управления или ключевой критерий	тся/не	·
	(рекомендация)	соблюдае	
	_	тся	_
1	2	3	4
	получать полную информацию о так возможность влиять на совершение таких де		
	адекватный уровень защиты их прав при сов		
7.2.1.	Во внутренних документах общества	He	При совершении
	установлен принцип обеспечения равных	соблюдае	существенных
	условия для всех акционеров общества при	тся	корпоративных действий
	совершении существенных корпоративных		Общество руководствуется
	действий, затрагивающих права и законные		нормами российского
	интересы акционеров, а также закреплены		законодательства и не
	дополнительные меры, защищающие права и		допускает
	законные интересы акционеров общества, предусмотренные Кодексом корпоративного		злоупотреблений при проведении таких сделок.
	управления, включая:		проведении таких еделок.
	привлечение независимого оценщика,		
	обладающего признанной на рынке		
	безупречной репутацией и опытом оценки в		
	соответствующей сфере, либо представление		
	оснований непривлечения независимого		
	оценщика при определении стоимости имущества, отчуждаемого или приобретаемого		
	по крупной сделке или сделке, в совершении		
	которой имеется заинтересованность;		
	определение цены акций общества при их		
	приобретении и выкупе независимым		
	оценщиком, обладающим признанной на рынке		
	безупречной репутацией и опытом оценки в		
	соответствующей сфере, с учетом		
	средневзвешенной цены акций за разумный период времени, без учета эффекта, связанного		
	с совершением обществом соответствующей		
	сделки (в том числе без учета изменения цены		
	акций в связи с распространением информации		
	о совершении обществом соответствующей		
	сделки), а также без учета дисконта за		
	отчуждение акций в составе неконтрольного		
	пакета; расширение перечня оснований, по которым		
	члены совета директоров общества и иные		
	предусмотренные законодательством лица		
	признаются заинтересованными в сделках		
	общества с целью оценки фактической		
	связанности соответствующих лиц		



16. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПАО «Дальэнергомаш»

680013, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, 28

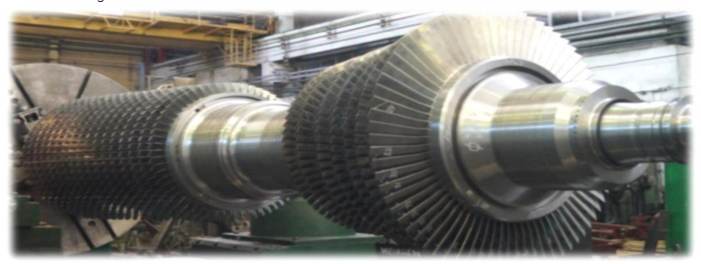
Приемная: 8 (4212) 381-501, 381-500

zavod@dalenergomash.ru

Отдел продаж: 8 (4212) 381-561, 381-894

os@dalenergomash.ru

www.dalenergomash.ru



ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ОЧИСТНОГО И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





Филиал «Завод Амурлитмаш»

681008, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Культурная, 1

Приемная: 8 (4217) 22-87-77, 55-60-76

amurlitmash@dalenergomash.ru

Отдел продаж: 8 (4212) 381-616, 381-894

sales@dalenergomash.ru

www.amurlitmash.ru



17. ПРИЛОЖЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «**Аудит - Эталон**»

ИНН 2722071614 КПП 272201001, ОГРН 1082722001537 Юридический адрес: 680028 г.Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.802, Почтовый адрес: 680000 г.Хабаровск, ул.М.Амурского, 28, а/я 217; e-mail: audit_etalon@mail.ru

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Адресат: Акционерам публичного акционерного общества «Дальневосточный завод энергетического машиностроения»

Сведения об аудируемом лице

Наименование: Публичное акционерное общество «Дальневосточный завод энергетического машиностроения».

Государственный регистрационный номер: 1042700131781.

Место нахождения: 680013, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д.28.

Сведения об аудиторе:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Аудит-Эталон».

Государственный регистрационный номер: 1082722001537.

Место нахождения: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.802.

Наименование СРО членом которой является аудитор: СРО НП «Аудиторская Палата России», ОРНЗ 10801017213.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности Публичного акционерного общества «Дальневосточный завод энергетического машиностроения» состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2015 года; отчета о финансовых результатах за 2015 год; отчета об изменении капитала за 2015 год; отчета о движении денежных средств за 2015 год; пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2015 год.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля. необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты



требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая достоверность бухгалтерской отчетности, С целью составление и соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Публичного акционерного общества «Дальневосточный завод энергетического машиностроения» по состоянию на 31 декабря 2015 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2015 год в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

25 марта 2016 г.

Директор

М. Прания 20H 100

ООО «Аудит-Эталон»

Усенью

Н.В. Усенко

Руководитель аудиторской проверки Уссиско Н.В.Усенко

(аттестат аудитора № К 03815 от 30.03.2000г.; член СРО НП «АПР» OPH3 20001034304)



06

Бухгалтерский баланс

	на 31 декабря 2015 г.			Коды	
		Форма по ОКУД	0710001		
		Дата (число, месяц, год)	31	12	2015
Организация	Публичное акционерное общество "Дальневосточный завод энергетического машиностроения"	по ОКПО	7	197192	5
Идентификаци	онный номер налогоплательщика	инн	27	211115	90
Вид экономиче деятельности	ской машиностроение	по ОКВЭД	:	29.11.23	3
Организационн	но-правовая форма / форма собственности				
Публичное ак общество	ционерное Иная смешанная российская / собственность	по ОКОПФ / ОКФС	47		49
Единица измер	рения: в тыс. рублей	по ОКЕИ		384	
Местонахожде	ние (адрес)				

680013, Хабаровский край, Хабаровск г, Ленинградская ул, дом № 28

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	АКТИВ				
	І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	198	78	79
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	123
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	36 903	44 929	50 292
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	67 375	63 381	18 391
	Финансовые вложения	1170	6	6	2
	Отложенные налоговые активы	1180	846	1 079	1 234
	Прочие внеоборотные активы	1190	5 883	22 107	25 593
	Итого по разделу I	1100	111 211	131 580	95 714
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ Запасы	1210	568 961	542 680	525 251
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	4 860	5 830	4 842
	Дебиторская задолженность	1230	341 994	201 751	303 801
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	58 642	83 677	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	5 143	932	9 666
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	979 600	834 870	843 560
	БАЛАНС	1600	1 090 811	966 450	939 274



Форма 0710001 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ Уставный капитал,				
	уставный фонд, вклады товарищей)	1310	498 900	498 900	498 900
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	_	_	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	372	319	262
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	69 091	68 081	66 990
	Итого по разделу III	1300	568 363	567 300	566 152
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			567 300	
	Заемные средства	1410	150 000	147 650	87 500
	Отложенные налоговые обязательства	1420	39 585	36 886	33 080
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	E	-
	Итого по разделу IV	1400	189 585	184 536	120 580
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	66 741	27 174	9 934
	Кредиторская задолженность	1520	255 249	186 677	242 021
	Доходы будущих периодов	1530	345	763	588
	Оценочные обязательства	1540	10 528	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	332 863	214 614	252 542
	БАЛАНС	1700	1 090 811	966 450	939 274



Конюшев Олег Владимирович (расшифровка подписи)



Отчет о финансовых результатах

		за Январь - Декабрь 2015 г.]	1	Коды	
			Форма по ОКУД	0	710002	2
		Да	ата (число, месяц, год)	31	12	2015
Организация	Публичное акционерное энергетического машино	общество "Дальневосточный завод остроения"	по ОКПО	71971925		5
Идентификаци	онный номер налогоплател	льщика	инн	272	11115	90
Вид экономиче деятельности	ской машиностроения	е	по ОКВЭД	25	9.11.23	3
Организационн Публичное актобщество	* P. S.	а собственности Іная смешанная российская обственность	по ОКОПФ / ОКФС	47		49
Единица измер	ения: в тыс. рублей		по ОКЕИ		384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
	Выручка	2110	810 666	748 926
	Себестоимость продаж	2120	(561 711)	(498 336)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	248 955	250 590
	Коммерческие расходы	2210	(27 721)	(26 125)
	Управленческие расходы	2220	(137 143)	(147 951)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	84 091	76 514
	Доходы от участия в других организациях	2310	810 666 (561 711) 248 955 (27 721) (137 143)	
	Проценты к получению	2320	5 197	492
	Проценты к уплате	2330	(29 996)	(14 583)
	Прочие доходы	2340	2015 r. 810 666 (561 711) 248 955 (27 721) (137 143) 84 091 - 5 197 (29 996) 95 601 (149 482) 5 411 (1 341) (3 157) (2 699) (233)	157 582
	Прочие расходы	2350	(149 482)	(214 788)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	5 411	5 217
	Текущий налог на прибыль	2410	(1 341)	
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(3 157)	(2 916)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(2 699)	(3 805)
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	(233)	(155)
	Прочее	2460	(74)	(110)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	1 064	1 147



Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		_
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода		-	
	Совокупный финансовый результат периода	2500	1 064	1 147
	СПРАВОЧНО			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900		
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910		





Отчет об изменениях капитала

	за Январь - Декабрь 2015 г.		К	оды
		Форма по ОКУД	0710003	
	Į	lата (число, месяц, год)	31	12 2015
Организация	Публичное акционерное общество "Дальневосточный завод энергетического машиностроения"	по ОКПО	71971925	
Идентификаци	онный номер налогоплательщика	инн	2721	111590
Вид экономиче деятельности	машиностроение	по ОКВЭД	29	.11.23
Организационн Публичное ак общество	но-правовая форма / форма собственности ционерное Иная смешанная российская / собственность	по ОКОПФ / ОКФС	47	49
Единица измер	рения: в тыс. рублей	по ОКЕИ		384

1. Движение капитала

		1.	движение капита	Jia			
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3100	498 900	-	-	262	66 990	566 152
<u>За 2014 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	_	-	-	27 570	27 570
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	27 570	27 570
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	Х	Х	-	Х		_
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	Х	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	Х	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Форма 0710023 с.2

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(26 422)	(26 422)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(26 422)	(26 422)
переоценка имущества	3222	Х	Х	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	Х	X	_	Х	-	
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-		-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-			X
Изменение резервного капитала	3240	Х	X	X	57	(57)	X
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3200	498 900	-	-	319	68 081	567 300
За 2015 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	_	-	10 629	10 629
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	10 629	10 629
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	_	Х	_	_
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	_	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(9 566)	(9 566)
в том числе:							(/
убыток	3321	X	X	X	X	(9 566)	(9 566)
переоценка имущества	3322	X	X	-	Х	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	_	Х	-	_
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	_	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	_	-	-
дивиденды	3327	X	X	Х	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	Х
Изменение резервного капитала	3340	X	X	Х	53	(53)	X
Величина капитала на 31 декабря 2015 г.	3300	498 900	-	-	372	69 091	568 363



Отчет о движении денежных средств

	Отчет о движении денежных сред	(CIB		
	за Январь - Декабрь 2015 г.		Коды	
		Форма по ОКУД	0710004	
		Дата (число, месяц, год)	31 1	12 2015
Организация	Публичное акционерное общество "Дальневосточный зав энергетического машиностроения"	по ОКПО	7197	71925
Идентификаци	онный номер налогоплательщика	инн	27211	111590
Вид экономиче деятельности	ской машиностроение	по ОКВЭД	29.1	11.23
Организационн	но-правовая форма / форма собственности			
Публичное ак общество	ционерное Иная смешанная российская / собственность	по ОКОПФ / ОКФС	47	49
Единица измер	рения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	3	84
			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Company of the last of the las

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	838 001	952 400
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	618 382	758 734
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти,			
комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	10 715	30 051
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	208 904	163 615
Платежи - всего	4120	(874 424)	(901 070)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы,			
работы, услуги	4121	(521 807)	(547 284)
в связи с оплатой труда работников	4122	(82 069)	(84 463)
процентов по долговым обязательствам	4123	(23 976)	(14 348)
налога на прибыль организаций	4124	(1 950)	(11 065)
	4125	-	-
прочие платежи	4129	(244 622)	(243 910)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(36 423)	51 330
Денежные потоки от инвестиционных операций		(====)	
Поступления - всего	4210	1 841	2 463
в том числе:	12.10	1041	2 400
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых			
вложений)	4211	1 841	2 463
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212		2 100
от возврата предоставленных займов, от продажи	12.2		
долговых ценных бумаг (прав требования денежных			-
средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым			
вложениям и аналогичных поступлений от долевого			
участия в других организациях	4214	-	-
	4215	-	
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(28 173)	(51 109)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией,			
реконструкцией и подготовкой к использованию			
внеоборотных активов	4221	(9 808)	(33 676)
в связи с приобретением акций других организаций			
(долей участия)	4222	-	(6)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав			
требования денежных средств к другим лицам),	4600	//	
предоставление займов другим лицам	4223	(18 365)	(17 427)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в	4004		
стоимость инвестиционного актива	4224	-	
	4225	-	-
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(26 332)	(48 646)



Форма 0710004 с.2

Наименование показателя		За Январь - Декабрь 2015 г.	За Январь - Декабрь 2014 г.	
Денежные потоки от финансовых операций				
Поступления - всего	4310	1 839 058	324 857	
в том числе:				
получение кредитов и займов	4311	200 280	246 857	
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-	
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-		
от выпуска облигаций, вескелей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	_	
	4315	-	-	
прочие поступления	4319	1 638 778	78 000	
Платежи - всего	4320	(1 770 614)	(337 106)	
в том числе: собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников на уплату дивидендов и иных платежей по	4321	-	-	
распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	_		
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов		(169 464)	(162 706)	
	4324	-	-	
прочие платежи	4329	(1 601 150)	(174 400)	
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	68 444	(12 249)	
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	5 689	(9 565)	
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	932	9 666	
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	5 143	933	
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(1 478)	832	



Конюшев Олег Владимирович (расшифровка подписи)