



ИТОГИ И ПЛАНЫ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖИТСЯ

РУКОВОДСТВО «РЕСПИРАТОРА» ОТЧИТАЛОСЬ ПЕРЕД АКЦИОНЕРАМИ

Научно-производственное предприятие «Респиратор», входящее в холдинг «Технодинамика» Госкорпорации Ростех, планирует в 2018 году увеличить объем реализации продукции до 1,2 миллиарда рублей, побив прошлогоднюю отметку в 1 миллиард. Данный план вместе с итогами 2017 года был поддержан на отчетном собрании акционеров АО «НПП «Респиратор».

В 2017 году научно-производственное предприятие «Респиратор» повысило объем отгруженной продукции и достигло исторического максимума в 1 миллиард рублей, что превзошло показатели 2016 года на 31,2%.

Улучшение финансово-экономических показателей «Респиратора» связано с реорганизацией производственных мощностей предприятия, внедрением нового

оборудования, повышения управленческих компетенций и развитием IT-инфраструктуры. Также положительную роль сыграл рост числа заказов по ряду позиций номенклатуры предприятия.

В 2018 году «Респиратор» продолжит модернизацию для повышения эффективности предприятия. Ожидается, что объем реализации продукции увеличится до 1,2 миллиарда рублей. Реализация серийной



продукции возрастет по сравнению с 2017 годом на 5,8%, а закрытие этапов опытно-конструкторских работ повысится в 3,9 раза. Кроме того, одним из наиболее значимых событий в 2018 году станет организация кооперации производства продукции МКПК «Универсал» и НПП «Респиратор».

«Наше предприятие движется по пути больших изменений, которые приведут его к укреплению позиций в отрасли. Все

перспективные проекты нашли поддержку у Совета директоров и акционеров. В конечном итоге «Респиратор» сможет достойно бороться с конкурентами не только на российском рынке, но и на международной арене», – отметил генеральный директор АО «НПП «Респиратор» Иван Андросов.

Алексей КАТЕФИН

НАШИ ВЕСТИ

РАЗВИВАЕТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

НПП «Респиратор» и МКПК «Универсал» начнут работу в единой системе электронного документооборота для повышения эффективности предприятия и расширения внутрикорпоративного взаимодействия.

Внедрение СЭД на МКПК «Универсал» проведено в I квартале 2018 года. Работы велись поэтапно для каждого бизнес-процесса на предприятии. Рабочая группа, ответственная за интеграцию системы, помогла в ее освоении каждому подразделению.

В настоящее время все внедренные бизнес-процессы на «Универсале» происходят исключительно в СЭД. Данное решение значительно повысило эффективность учета документов и контроль исполнительской дисциплины.

Положительным опытом «Универсала» решили воспользоваться на НПП «Респиратор». Процессы интеграции будут проводить аналогично – этап за этапом под контролем IT-специалистов. За основу совместной системы возьмут отлаженную СЭД «Универсала».

Отметим, что электронный документооборот позволяет более детально контролировать бизнес-процессы на предприятии, анализировать их течение и результаты, выстраивать на основе этого анализа продуктивные стратегии деятельности.

«От единой электронной платформы документооборота, безусловно, выиграют оба предприятия. «Респиратор» сможет оперативно внедрить СЭД в структуру управления предприятием. «Универсал» же подготовит информационную базу для развития на свободных мощностях «Респиратора» своего производства», – прокомментировал генеральный директор АО «НПП «Респиратор» Иван Андросов.

Работа по созданию совместной СЭД является не первым продуктивным контактом между НПП «Респиратор» и МКПК «Универсал». Специалисты предприя-

тий обмениваются опытом организации производственных и технологических процессов, построения экономической и конструкторской деятельности.

ПОВЫСИЛИ КОМПЕТЕНЦИИ В ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Работники «Респиратора» повысили компетенции в пожарной безопасности. 42 работника научно-производственного предприятия «Респиратор» прошли двухдневное обучение мерам пожарной безопасности на производстве. В перспективе данную программу осваивают все подразделения завода.



Лектором выступил председатель Орехово-Зуевского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества Александр Лепилин.

Александр Евгеньевич рассказал об алгоритме действий при борьбе с пожарами на производстве, а также об использовании основных разновидностей огнетушителей и других средств пожаротушения.

Существенную часть лекций Александр Лепилин посвятил теме профилактики возгораний. Так, в условиях производства необходимо тщательно следить за огнеопасными материалами, баллонами под давлением, своевременно и правильно проводить сортировку и утилизацию легковоспламеняемых отходов.

КОНСТРУКТОРЫ ОСВОИЛИ 3-D ПРИНТЕР

Научно-производственное предприятие «Респиратор» холдинга «Технодинамика» освоило технологию моделирования объектов методом послойного наплавления (FDM). Современный 3-D принтер задействован в опытно-конструкторских работах, проводимых на предприятии.

Технология FDM-печати позволяет создавать трехмерные изделия послойно с помощью нанесения расплавленной пластиковой нити. Получившийся объект в точности повторяет контуры цифровой модели, спроектированной в специализированной программе.

3-D принтер на НПП «Респираторе» имеет две катушки пластиковых нитей, что существенно расширяет возможности аппарата. Одна из катушек может выступать в качестве вспомогательной, формируя легко растворимую подложку для основного изделия. Поддерживающие структуры, таким образом, снижают вероятность изъянов на корпусе объекта печати. Кроме того, наличие двух катушек нитей позволяет печатать разными цветами один и тот же вид пластика при создании единой модели.

Сейчас FDM-печать используется преимущественно для создания макетных и опытных образцов новой техники. «Мы надеемся, что объекты, сделанные на 3-D принтере, смогут успешно пройти испытания. Тогда «Респиратор» получит возможность самостоятельно создавать сложные изделия из пластика для реализации опытно-конструкторских работ. Отказавшись от услуг сторонних организаций по данному вопросу, наше предприятие сможет ускорить завершение ряда перспективных разработок», – отметил генеральный директор НПП «Респиратор» Иван Андросов.

Стоит отметить, что технологии FDM-печати находят свое применение и на производстве «Респиратора». Трехмерные модели нередко используются для визуализации чертежей. Подобный подход позволяет минимизировать количество бракованных деталей.

Подготовил Алексей КАТЕФИН

НАШИ ВЕСТИ

**РЕМОНТ ВО ВРЕМЯ
КОРПОРАТИВНОГО ОТПУСКА**

Двухнедельный отдых ожидает коллектив «Респиратора» в августе 2018 года. В корпоративный отпуск уйдет большинство подразделений предприятия. На самом заводе в это время будут проводить ремонтные работы.



Для многих отпуск начнется 6 августа и продлится 14 дней, вплоть до 19 августа. Специалисты сборочного производства и отдела сбыта освободятся от работы чуть позже – с 13 по 26 августа.

Работникам, начавшим трудовой путь на «Респираторе» в апреле 2018 года и позже, будет предоставлен отпуск без сохранения заработной платы, остальным же отдых будет оплачиваться.

Корпоративный отпуск необходим для ремонта помещений «Респиратора». В планах – обновление КИИЛ, 4 этажа 19 корпуса, где будет размещен швейный участок, а также участка деревообработки. Кроме того, намечены работы по ремонту станков и энергетического оборудования.

За информацией по теме корпоративного отпуска можно обращаться в отдел управления персоналом лично или по телефону 413-16-07.

Алексей КАТЕФИН

**Товарищеский матч
«РЕСПИРАТОР» –
«УНИВЕРСАЛ»**

Вас ждут: бадминтон,
батут, волейбол,
настольный теннис,
настольные игры,
баскетбол, шашлык

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РЕСПИРАТОР –
ФУТБОЛ ОБЪЕДИНЯЕТ



ПОЗДРАВЛЯЕМ

Руководство АО «НПП «Респиратор», профсоюзный комитет, Совет ветеранов войны и труда сердечно поздравляют ветеранов-респираторовцев с юбилейными датами:

С 85-ЛЕТИЕМ

работницу ОГК

Марию Ивановну ЧЕСАЛОВУ,
работницу ОГК

Луизу Михайловну ЧЕРВОВУ,
работницу автоматного цеха

Тамару Михайловну ЕВТЕЕВУ,
работницу ВОХР

Фаину Степановну БОЛТЕНКОВУ,
работницу АХО

Марию Михайловну МАЛЬКОВУ,
работницу цеха пласт.масс

Антонину Егоровну ЖИТКОВУ

С 80-ЛЕТИЕМ

работницу цеха 02

Лидию Семеновну БАРАНОВУ,
работника цеха 02

Владимира Ивановича ГОРЬКОВА,
работницу цеха пласт.масс

Зюю Егоровну СУББОТИНУ

Желаем доброго здоровья, активного долголетия, согретоного вниманием и любовью родных и друзей!

**РОСТЕХ И ATITECH SPA
ПОСТРОЯТ В МОСКВЕ
ЦЕНТР ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
САМОЛЁТОВ**

Госкорпорация Ростех и холдинг «Технодинамика» подписали соглашение с итальянской компанией Atitech Spa о разработке и строительстве в Москве Центра технического обслуживания и ремонта (ТОиР) самолетов, компонентов и двигателей. Центр будет построен в течение двух лет и сможет предоставлять услуги ТОиР эксплуатантам как зарубежных, так и отечественных воздушных судов.

Соглашение подписали генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор холдинга «Технодинамика» Игорь Насенков и президент Atitech Джанни Леттиери в сопровождении генерального директора компании Пьетро Паскале.

«Российско-итальянский бизнес-диалог всегда находился на достаточно высоком уровне, структура экономического сотрудничества двух стран позволяет говорить о значительном потенциале для обеих сторон. У «Технодинамики» уже накоплен большой опыт организации процессов техобслуживания и ремонта воздушных судов, сотрудничество же с итальянской Atitech позволит укрепить позиции на этом рынке и расширить присутствие в московском регионе, где спрос на ТОиР является самым высоким в России. Новый сервисный центр станет также одним из важных звеньев в системе послепродажного обслуживания нового магистрального самолета МС-21», – сообщил глава Ростеха Сергей Чemezov.

В рамках договоренностей партнеры создадут совместное предприятие для реализации проекта на территории России. Техническая площадка и ангар

для обслуживания авиационной техники будут построены в течение двух лет.

«Договоренности, которых мы достигли с нашими итальянскими коллегами, подтверждают тот факт, что для сотрудничества честного бизнеса нет геополитических или экономических преград. При поддержке Госкорпорации Ростех мы продолжим развивать взаимодействие с иностранными партнерами, изучать лучшие мировые практики и предлагать свою продукцию и услуги на зарубежные рынки», – отметил генеральный директор «Технодинамики» Игорь Насенков.

В настоящее время участники проекта рассматривают несколько стартовых площадок в московском регионе. Ангарный комплекс и центр по обслуживанию компонентов будут полностью оснащены оборудованием, позволяющим выполнять технические работы с учетом требований производителей авиационной техники и авиационных властей России и Европы.

При этом компетенции Центра позволят обслуживать как новейшие образцы отечественных гражданских воздушных судов SSJ-100 и MC-21, так и зарубежные суда производства Boeing, Airbus, Bombardier.

Компетенции Центра будут включать в себя оперативное и периодическое обслуживание самолетов, выполнение доработок, техническое обслуживание и ремонт компонентов ВС. В дальнейшем планируется расширение возможностей, в том числе прорабатывается вопрос обслуживания стоек шасси и двигателей. Одновременно со строительством комплекса компания Atitech будет проводить обучение российских специалистов на базе своего учебного центра в Неаполе.

Atitech SpA – одна из первых в мире компаний, специализирующихся на аэронавигационном обслуживании и предлагающая свои услуги авиакомпаниям и правительственным организациям. В 2009 году компания была приватизирована, новую компанию возглавляет бывший президент Промышленного союза Неаполя Джанни Леттиери.

Пресс-служба холдинга «Технодинамика»

ПОДДЕРЖИ НАШУ КОМАНДУ

Футбольная сборная АО «НПП «Респиратор» участвует в турнире по мини-футболу, организованном Федерацией футбола городского округа Орехово-Зуево.

Наша команда провела игру с «Искрой», в которой победила со счетом 5:0.

Всех болельщиков и неравнодушных ждут на матчах, чтобы поддержать «Респиратор» в непростых соревнованиях!

Следите за расписанием матчей команды «Респиратор» через информационные стенды и внутренние чат-рассылки.

Более подробную информацию о жизни заводской команды по футболу можно узнать у заместителя председателя молодежного комитета НПП «Респиратор» Ильи Косарева (тел. 413-17-12, 413-17-13).



МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ

С 9 по 29 июля в зоне отдыха «Люблина» (Егорьевский городской округ) проходит ежегодный молодежный форум «Я – гражданин Подмосковья».

Организаторы предлагают насыщенные программы по образованию, коммуникациям, активному досугу. Участие в форуме для молодежи – бесплатное. «Я – гражданин Подмосковья» разделен на пять смен: 9 – 13 июля, 13 – 17 июля, 17 – 21 июля, 21 – 25 июля, 25 – 29 июля.

На форуме будет работать 6 образовательных площадок. Каждая будет посвящена конкретному направлению. Наставниками направлений станут известные личности. Например, российский лыжник и олимпийский чемпион Александр Легков возглавит направление LIFEstyle, на котором будут обсуждаться темы спорта, экологии и здорового образа жизни.



От АО «НПП «Респиратор» могут принять участие в форуме не только молодые люди, непосредственно трудящиеся на предприятии, но также и дети работников завода, которым исполнилось минимум 18 лет. Все желающие могут обратиться за дополнительной информацией в муниципальное учреждение «Молодежный клуб» городского округа Орехово-Зуево: 8 (496) 425-13-61 (специалист по работе с молодежью Мария Киреева).