

Александр Дудин: «Уверенно смотрим в будущее»

[День рождения предприятия - хороший повод для подведения промежуточных итогов и построения планов. В преддверии шестидесяти первой годовщины Ангарского электролизного химического комбината генеральный директор предприятия Александр Дудин встретился с журналистами. Разговор естественным образом зашел о настоящем и будущем комбината, о проблемах и перспективах, производстве и социальной сфере. Беседа получилась информативной и полезной, и, учитывая огромное значение АЭХК в экономике города, несомненно, заинтересует работников комбината и жителей города.]

- Александр Викторович, с какими показателями экономической деятельности подошел комбинат к своему 61-летию?

- С уверенностью могу сказать об устойчивом финансовом положении АЭХК. Мощности разделительного производства загружены на 100 процентов, предприятие полностью выполняет обязательства по заключенным договорам и контрактам. Ожидаемый прогноз выручки по прогнозу 2018 года составит более 6,3 миллиарда рублей, чистая прибыль превысит 2,7 миллиарда, объем инвестиций в текущем году составит около 515 миллионов рублей. Следует отметить, что это максимальный объем инвестиций за последние 5 лет. Рост инвестиций в первую очередь обусловлен развитием новых неядерных бизнесов и интенсификацией работ по подготовке к выводу из эксплуатации объектов "ядерного наследия" на промплощадке АЭХК.

Эти показатели говорят о том, что предприятие работает стабильно и с прибылью. Достичь показателей удастся благодаря слаженной работе коллектива. Более того, наша продукция имеет самую низкую себестоимость в отрасли.

- С 2016 года на предприятии идет процесс вывода из эксплуатации устаревших производственных площадей. С чем связано это решение и как продвигается процесс демонтажа?

- Очевидно, что речь идет о корпусах 802 и 804. Я немного напомню вам историю вопроса. Производство в них было запущено в конце 50-х - начале 60-х годов и приостановлено в конце 80-х, когда предприятие перешло на газоцентрифужную технологию разделения изотопов урана. В 1996 году оба цеха оказались в режиме "холодной консервации", было прекращено электроснабжение, отопление, вентиляция и водоснабжение данных зданий. С течением времени из-за воздействия влаги и низких температур строительные конструкции зданий получили множество дефектов. В дальнейшем помещения были признаны непригодными к продолжению производственного процесса.

С 2016 года на комбинате приступили к практической реализации мероприятий в рамках федеральной целевой программы "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года". Эти мероприятия предусматривают ликвидацию и вывод из эксплуатации нескольких производственных единиц, в первую очередь - здания 804. Работы планируются завершить в ноябре 2019-го. В 2020 году предполагается приступить к демонтажу корпуса 802. Последним этапом станет ликвидация склада, куда поначалу, до появления соответствующего проекта, свозилось оборудование из этих двух помещений. Общая стоимость работ порядка 18 миллиардов рублей. Объем работ значительный. Об этом можно судить хотя бы по размеру корпуса, длина которого составляет 1 000 метров, ширина - более 60 метров.

Осуществляя демонтаж объекта, мы приобретаем дополнительную компетенцию в этой области работ, важный опыт, который в будущем будет востребован и станет для пред-

приятия дополнительной коммерческой деятельностью.

К слову сказать, в настоящий момент мы уже выиграли тендер на жидкостную деактивацию оборудования стоимостью 380 миллионов рублей, объявленный заказчиком ФГУП "Родон". Для обеспечения выполнения контракта создано 25 новых рабочих мест.



- Мы в газете внимательно следим за ситуацией на комбинате. Наши читатели помнят, что после закрытия сублиматного производства в 2014 году предприятие приступило к активному поиску экономических ниш в других, неядерных, направлениях. За это время изучались, анализировались различные инвестиционные проекты. Все проверяется временем. Какие-то проекты оказались нерентабельными, некоторые экономические ниши оказались занятыми или же потерявшими для АЭХК. Мы понимаем, жизнь - динамичный процесс. И все же вы уверенно двигаетесь вперед. Поделитесь актуальной информацией - какие проекты неядерных производств активно реализовываются в 2018 году?

- В 2017-2018 годах выполнены научно-исследовательские работы по проекту "Создание производства гидроксида лития". Получены технология производства гидроксида лития и исходные данные на проектирование опытно-промышленной установки по производству гидроксида лития. В июне текущего года Госкорпорацией "Росатом" одобрена дальнейшая реализация проекта и выделено финансирование на 2018-2019 годы в объеме 185,3 миллиона рублей. В настоящий момент создан технологический участок производства литиевой продукции (в составе четырех человек), осуществляется приобретение оборудования.

В рамках дальнейшей реализации проекта в середине 2019 года будет создана опытно-промышленная установка по производству гидроксида лития мощностью 300 тонн/год с целью отработки режимов работы и подтверждения качества продукции (количество создаваемых рабочих мест в 2019 году - 26). Запуск промышленного производства ожидается к концу 2021 года, что позволит получить 1 миллиард дополнительной выручки и создать порядка 70 рабочих мест.

В 2018 году в химическом цехе в рамках инвестиционного проекта восстановлено производство бифто-

рида калия и в настоящее время производится наработка товарной продукции, создано восемь рабочих мест.

Заклучен договор на поставку продукции с ООО "Химический завод фторсолей", запланировано участие в тендерах на поставку продукции на предприятия АО "ОДК", поставки продукции на АО "СХК".

Общий объем выручки от реализации бифторида калия по уже заключенным контрактам в 2018 году превысит 15 миллионов рублей. Разрабатываются планы по расширению номенклатуры выпускаемой продукции и увеличению объемов производства.

Продолжается успешная реализация проекта "Создание совместного предприятия по производству карбида кремния и микропорошков на его основе". В 2018 начата разработка ОБИН, совместно с правительством Иркутской области организовано проведение Международного семинара по карбиду кремния, в рамках которого были достигнуты договоренности о технологическом партнерстве и сбыте продукции. Реализация проекта позволит получать дивиденды от деятельности совместного предприятия в размере более 500 миллионов рублей ежегодно. Мы рассчитываем создать порядка 150 новых рабочих мест.

В рамках реализации проекта "Создание производства особо чистых кристаллов кварца" создано совместное предприятие АО "АЭХК" и QSIL GmbH - ООО "Кварц", в котором в настоящий момент трудятся три человека. В 2018 году проделана значительная работа по поиску сырьевой базы, технологического оборудования и привлечению проектного финансирования. В результате анализа перспектив реализации проекта АО "АЭХК" и QSIL GmbH достигнута договоренность о передаче АО "АЭХК" дальнейшего передела из кварцевого сырья - производства кварцевых трубок для изготовления оптического волокна. Реализация данного проекта позволит создать 35 новых рабочих мест.

- Александр Викторович, вижу, что в производственной сфере вы занимаете активную позицию поиска и реализации любых возможностей. Вместе с тем комбинат всегда отличался заботой о социальной сфере. Назовите, пожалуйста, сумму, выделяемую АЭХК на поддержку социальных проектов.

- Всего на благотворительные цели в нашем бюджете заложена сумма в 3,2 миллиона рублей. Из них 1 миллион 700 тысяч в этом году было выделено на конкурс социальных проектов АО "АЭХК". Победителей мы традиционно выбирали в четырех номинациях: "Будь здоров" (продвижение спорта и здорового образа жизни), "Твори добро" (благотворительные проекты помощи незащищенным слоям населения), "Ученье - свет" (поддержка новых образовательных инициатив) и "Экология". Всего в 2018 году было подано 45 заявок от общественных организаций, учреждений образования, культуры и спорта. Победителями стали девять проектов.

- Уточните, какие это проекты.

- В номинации "Будь здоров" поддержку получили два проекта, которые предлагают массовые бесплатные занятия спортом для ангарчан любого возраста. ДК "Современник" летом проводил "Фитнес под открытым небом" на площадке около дворца. Второй проект для детей "Выходи гулять" осуществил "Атом-спорт".

В номинации "Твори добро" сразу три победителя. Первый - общественная организация "Родители Сибири" с проектом "Семья и творчество едины". Второй проект под названием "По главной улице с оркестром" написала детская школа искусств №3. У нее уже давно есть детский духовой оркестр, который приобретет новый инструмент - сузафон.

Третий проект - флешмоб - проведет благотворительный фонд "Близко к сердцу".

В номинации "Ученье-свет" тоже три победителя. Финансовую поддержку от АО "АЭХК" получила школа №4 на оборудование для детской киностудии "ТЭТРА". В этой же номинации победил Ангарский городской музей. Там в рамках образовательного проекта "Мой космос" будет создан детский планетарий. Ну и третьим призером снова стал ДК "Современник". Здесь по проекту "Энергия атома" пройдут интеллектуальные игры среди школьников.

В номинации "Экология" победила общественная организация "Семья - детям", занимающаяся помощью совершеннолетним сиротам - выпускникам интернатов города. Полученные деньги пойдут на покупку уборочного инвентаря.

- Александр Викторович, благодарю вас за беседу. От себя и коллектива редакции газеты "Вся Неделя" поздравляем вас и всех тех, благодаря кому Ангарский электролизный химический комбинат успешно работает. Мы помним, как 21 октября 1957 года произошло уникальное событие в масштабах страны - был произведен пуск первой очереди корпуса №1 диффузионного завода АЭХК. С этого момента начался непрерывный процесс обогащения урана, который стал началом истории развития атомного производства в Восточной Сибири.

Желаем вам уверенности в завтрашнем дне, успехов и благополучия.

Беседовал
Дмитрий НАДЫМОВ