

ВЛАСТЬ И ПОЛИТИКА

ТЕРРИТОРИИ

Катализатор роста

Глава региона посетил промышленные предприятия Верхнекамья

Алёна Морозова

Губернатор Пермского края Виктор Басаргин дал старт новой производственной линии предприятия «Сода-хлорат» и встретился с работниками Соликамского магниевого завода.

Открытие новой линии по производству хлора и калия методом мембранного электролиза на предприятии «Сода-хлорат» состоялось 6 сентября. Это событие особенно значимо для Пермского края, ведь «Сода-хлорат» — одно из четырёх «пилотных» предприятий региона, заключивших специнвестконтракты, которые значительно снизят налоговую нагрузку на них. Взамен через несколько лет регион получит развитые наукоёмкие производства и поступления в бюджет в виде налогов, а уже сейчас — новые рабочие места.

Поддержка подобных инвестпроектов крупных промышленных компаний — один из приоритетов в работе губернатора Пермского края. Специнвестконтракты, предусмотренные федеральным законом о промышленной политике от 31 декабря 2014 года, — весьма действенный механизм. Контракт заключается между инвестором, который обязуется создать или освоить производство промышленной продукции, и Российской Федерацией или её субъектом: эта сторона в течение срока действия контракта (не более 10 лет) обязуется осуществлять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренные законодательством в момент заключения специнвестконтракта.

На сегодняшний день такие контракты заключены Пермским краем с четырьмя предприятиями: Лысьвенским металлургическим заводом, ПАО «Протон-ПМ», ООО «Сода-хлорат» и ПАО «Уралкалий».

Первый этап комплексного инвестпроекта предприятия «Сода-хлорат» — линия по производству хлора и едкого калия методом мембранного электролиза — является уникальной технологией. На сегодняшний день в стране нет аналогов

подобного производства. Особенно важно для работников предприятия и жителей региона, что новый метод получения продукции не только современен, но и безопасен.

Новая технология позволяет выпускать целую линейку высококачественной химической продукции на основе калия. Уже сейчас известно, что конечная продукция весьма востребована в 50 странах Европы и Азии и может заместить на отечественном рынке более дорогие импортные аналоги.

Предприятие будет производить до 40 тыс. т в год едкого калия твёрдого, до 26 тыс. т в год синтетической соляной кислоты и до 15 тыс. т в год карбоната калия, что позволит компании укрепить свои позиции мирового экспортёра едкого калия и других химических соединений.

Новые мощности позволят также сэкономить сырьё и энергоресурсы, снизить выбросы вредных веществ в окружающую среду, повысить качество продукции и расширить рынки сбыта, замещая импортные продукты. Руководство ООО «Сода-хлорат» полагает, что в связи с пуском производства к 2017 году выручка компании вырастет в 2,5 раза.

Объём инвестиций в проект составил 3,6 млрд руб. Уже сейчас порядка 310 специалистов трудоустроены благодаря этому начинанию. Всего же на новом производстве будет трудоустроено 388 человек.

Виктор Басаргин, губернатор Пермского края:

— К реализации этого крупномасштабного инновационного проекта предприятие шло несколько лет. Понимая его значимость для города и края, мы, со своей стороны, подключились к его осуществлению, заключив с компанией специальный инвестиционный контракт. Это соглашение помогло завершить проект, существенно снизив налого-



вую нагрузку на предприятие, дав гарантии того, что в период реализации контракта она не будет возрастать.

В рамках рабочей поездки в Верхнекамье губернатор также посетил Соликамский магниевый завод, где провёл встречу с работниками предприятия. Виктор Басаргин ответил на вопросы соликамцев.

Вопросы работников магниевого завода коснулись как производственной, так и социальной сферы. Так, заводчане поинтересовались, будет ли реализован проект строительства железнодорожной магистрали «Белкомур», важный для предприятий Верхнекамья, вывозящих по железной дороге свою продукцию.

Виктор Басаргин ответил, что краевое правительство активно занимается этим вопросом, реализация проекта «Белкомур» планируется путём заключения концессионного соглашения со специальной проектной компанией, представляющей консорциум российских и китайских организаций, по механизму частной концессионной инициативы. В качестве инвестора проекта была определена китайская компания Poly Technology.

Виктор Басаргин:

— Соглашение между ОАО МК «Белкомур» и Poly Technology о совместной реализации проекта было подписано в сентябре прошлого года в Пекине в рамках официального визита президента РФ в КНР. В настоящее время проводится ряд встреч с представителями китайской компании, чтобы определить дальнейшее взаимодействие по проекту. Его реализация не будет быстрой, сейчас стоит задача через федеральный бюджет провести гарантии концессионеры.

На вопрос работников предприятия, когда будет начато строительство четырёхполосной автодороги между Соликамском и Березниками, Виктор Басаргин ответил, что краевые средства в этом году были направлены на ремонт дорожной инфраструктуры почти во все территории края. Завершено проектирование первого этапа реконструкции автодороги Кунгур — Соликамск на участке Березники — Соликамск длиной 4 км, получено положительное заключение госэкспертизы, стройка начнётся в следующем году. В 2016 году начнётся проектирование и второго этапа проекта протяжённостью 8,4 км. Стоимость проекта составит 4,6 млрд руб., длина участка 19,5 км. Проект будет полностью реализован в 2020 году.

На вопрос об извечной проблеме незаконной вырубке лесов глава региона ответил, что для решения этой проблемы в прошлом году были привлечены около 60 юридических и физических лиц, в результате незаконные рубки снизились на 23%. К уголовной ответственности были привлечены 144 человека. Сейчас рубка леса активно мониторится с помощью космического наблюдения.

Вопросы заводчан касались также улучшения работы общественного транспорта, реконструкции памятников истории и архитектуры, газификации Соликамска.

Виктор Басаргин, отвечая на вопросы, подчеркнул, что с инициативой о решении проблем должна выходить местная власть, край же эти начинания поддержит.

