

Григорий Рапота: «Процесс модернизации будет продолжаться, несмотря на кризис»

Визитной карточкой Приволжского федерального округа являются предприятия химической и нефтехимической промышленности. В Приволжском округе сосредоточено 25 % всего промышленного потенциала России и 40 % предприятий нефтехимической промышленности.

Через ПФО проходят все основные газопроводы, что является важной составной частью его инфраструктуры. Если посмотреть на карту округа с севера на юг, то видно, что в области находятся регионы с развитой промышленностью химического профиля. Так, в Пермском крае расположены крупнейшие залежи калийных солей и производства азотных удобрений, соды (г. Березники), в самой Перми — крупный нефтехимический комплекс. Южнее лежит Кировская область, где находится крупнейший «Кирово-Чепецкий химический комбинат». Затем — Нижний Новгород, город химиков — Дзержинск, Кстово — местонахождение крупного нефтехимического комплекса, Татарстан — флагман российской нефтехимической промышленности. Другие регионы: Саратов — нефтехимический и нефтеперерабатывающий заводы, производство исходного сырья для композиционных материалов, Оренбург — на базе газа, который добывается в области, работают крупные производства, предполагается модернизация этих предприятий, все будет направлено на развитие более глубокого передела сырья. Башкирия — Стерлитамак, где расположены производства кальцинированной и каустической соды. У ПФО огромный потенциал и огромные возможности для развития химической промышленности, и это было заложено нашими великими предшественниками.

По отдельным видам химической продукции на территории округа производится более половины общероссийских



объемов — это аммиак, каустическая сода, минеральные удобрения, синтетические смолы и пластмассы, некоторые другие виды полимеров. Доля приволжских предприятий в добавленной стоимости в химическом производстве и производстве резиновых и пластмассовых изделий превышает 35 %.

Объекты УХО

Есть в регионе и производства по уничтожению химического оружия. Я являюсь председателем государственного комитета по УХО. Должен сказать, что из 7 объектов, где проводится утилизация химического оружия, 5 расположены в ПФО. Это уникальные, современные и экологичные производства с очень высоким уровнем организации, автоматизации, постоянным контролем экологической обстановки.

Сейчас мы задумываемся о конверсии, прорабатываем проекты по размещению мирных химических производств на этих площадках. На одной из таких площадок — в Камбарке (Удмуртия) в конце этого года заканчивается работа по «военной» тематике.

Производство ЛС

Юрий Михайлович Лужков затронул вопросы фармацевтики. Несомненно, развитие фармацевтических производств для России — это обеспечение национальной безопасности. В ПФО лекарственные препараты производят 19 предприятий. Сегодня по отдельным видам ЛС в Россию импортируется 86 % продукции, в среднем — порядка 75 %. Ни одна страна, которая заботится о национальной безопасности, не может себе такого позволить. Тем более что большинство этих лекарств мы можем производить в России.

Что касается инсулиновых субстанций, которых так не хватает в РФ, то они прошли все клинические испытания, получили одобрение главного эндокринолога России, одобрение со стороны Минпромторга, Минздравсоцразвития, соответствующие распоряжения были направлены в регионы. Мы следим за тем, чтобы повысить долю производ-



ства инсулина на основе отечественных субстанций, но это вызывает рыноное сопротивление определенных кругов. Это сопротивление необходимо преодолеть. В России появятся отечественные лекарства в тех пропорциях, которые необходимы и оправданы.

Кризис и модернизация

Кризис безжалостно прошелся по Приволжскому округу, особенно повлияв на ситуацию в промышленном производстве. Меньше всего, пожалуй, пострадало сельское хозяйство.

Но кризис — это и хороший урок. Показательный пример: когда обвалился мировой рынок минеральных удобрений, мы собрали всех сельхозпроизводителей и производителей минеральных удобрений и сказали — запасайтесь удобрениями, сегодня цены на них невысокие, покупайте удобрения в необходимом объеме.

В результате в прошлом году обеспеченность минеральными удобрениями в некоторых регионах была в 2 раза выше, чем в предыдущие годы. В итоге урожайность зерна даже в северной об-

ласти округа — Кировской — составила 23 центнера с гектара. Даже в советские времена такого не было.

Экономический кризис сильно ударил по химической промышленности, особенно по тому ее сегменту, который был занят высоким переделом, поскольку оказался затруднен доступ к кредитным ресурсам и сузился рынок сбыта. Но к концу прошлого года ситуация стабили-

Итоги 2009 года в целом по ПФО в химическом производстве:

- отгружено товаров на сумму 419,4 млрд рублей, что составляет 13 % от обрабатывающих производств и на 20 % ниже уровня 2008 года. Наибольший объем отгруженной продукции отмечен в Пермском крае (103,6 млрд рублей), Республике Татарстан (102,5 млрд рублей) и Республике Башкортостан (65,5 млрд рублей);
- индекс производства составил 90,4 % к уровню 2008 года. Снижение указанного показателя зафиксировано во всех регионах округа, кроме Республики Марий Эл, Оренбургской области и Республики Татарстан, где рост производства составил 38 %, 14 % и 8 % соответственно. В химическом производстве произошло не столь значительное падение, как в целом в промышленности округа, где индекс составил 87,2 % к уровню 2008 года;
- среднесписочная численность работников в целом по округу снизилась на 8 % и составила 177,6 тыс. чел.;
- среднемесячная зарплата составила 15,9 тыс. рублей и увеличилась по сравнению с 2008 годом на 7 %.

Ресурсно-сырьевая база ПФО

Сырьевая база ПФО имеет ярко выраженную нефтяную специализацию: запасы нефти составляют 13 % от общероссийских, значительны запасы газа, калийных солей, кварцевых и циркониевых песков.

По территории округа проходит ряд крупных нефте- и газопроводов российского и международного значения. Это система нефтепроводов «Дружба» (идущая от Альметьевска (Республика Татарстан) через Самару, Брянск до Мозыря (Белоруссия) и далее в европейские страны), две трассы нефтепровода Сургут-Полочк (проходит через Пермский край, Нижегородскую область, Республику Удмуртия и Республику Марий Эл), пять магистральных газопроводов Уренгой-Центр (через Пермский край) и экспортный Уренгой-Ужгород (через Чувашскую Республику, Республику Удмуртия).

Объект УХО, ПФО, г. Щучье



зировалась, и можно говорить о том, что процесс модернизации, который начат в предыдущие годы, будет продолжаться.

Реализация инвестиционных проектов в нефтехимической отрасли при-

ведет к повышению эффективности химических производств, формированию легко адаптируемой к запросам рынка (в первую очередь внутреннего) и потребительским предпочтениям широкой

номенклатуры продукции. Осуществление проектов глубокой переработки нефти от моторных топлив европейского качества до компонентов сырья для производства гаммы востребованной нефтехимической продукции связана с масштабным экономическим эффектом и должна дать импульс развитию отраслевой науки, проектных организаций, повысить стимул работы предприятий строительной индустрии, химического машиностроения и транспорта. Также это будет способствовать развитию малого и среднего бизнеса.

Однако для реализации данных направлений необходима комплексная программа профессионального развития персонала, охватывающая все категории рабочих, инженерно-технических работников и руководителей, направленная на повышение профессионального уровня персонала предприятий и обеспечение предприятий высококвалифицированными сотрудниками.

Новые проекты ПФО

1. Модернизация действующих и строительство новых крупнотоннажных производств полимеров с новыми свойствами на базе агрегатов большой мощности.

Создание в Нижнекамске (Республика Татарстан) комплекса из нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов с общим объемом инвестиций 265,9 млрд рублей. Проект имеет статус общегосударственного значения. Перерабатывая 7 млн т сырья в год, комплекс будет производить продукты глубокой переработки нефти от моторных топлив европейского качества до компонентов сырья для производства широкой гаммы востребованной нефтехимической продукции. На внутренний рынок будут поставляться продукты нефтехимии и часть продуктов нефтепереработки, на внешний рынок – в основном продукты нефтепереработки.

Проект крупнотоннажных полимерных производств – организация ОАО «Газпром» производств по глубокой переработке углеводородного сырья близ Оренбурга (этилен и полиэтилен – 650 тыс. т в год, полипропилен – 450 тыс. т в год). По отдельным видам продукции завод обеспечит до 30 % потребности округа. В рамках реализации проекта будет создано более 1 тыс. рабочих мест.

Производство этилена в ОАО «Казаньоргсинтез». Кроме того, реконструкция и увеличение мощности этиленовой установки будет осуществлено в ОАО «Сибур-Нефтехим».

Модернизация нефтеперерабатывающих заводов в республиках Башкортостан и Татарстан (включая строительство комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков нефтеперерабатывающего завода ОАО «Таиф-НК»), а также в Нижегородской области (Кстовского НПЗ – ОАО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез», который является основным изготовителем и поставщиком битумов в Центральной России).

2. Реконструкция и развитие хлорпотребляющих производств и производства каустической соды.

Строительство в Кстово комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) мощностью 330 тыс. т в год и каустической соды с использованием новейших технологий в ООО «РусВинил».

Технологическая модернизация производств на предприятиях, расположенных в Стерлитамаке Республики Башкортостан ОАО «Сода» (крупнейший производитель кальцинированной соды и единственный в России производитель пищевой соды) и ОАО «Каустик» (выпускает треть отечественного ПВХ).

3. Развитие малотоннажной химической продукции.

Формирование нового промышленного узла в Республике Татарстан (Камские поляны), где будет создан индустриальный парк, специализирующийся на производстве полипропиленовых нитей, стрейч-пленки, полимерной сетки, экологически чистых древесно-наполненных пластмасс.

Проект производства высокобарьерных полимерных пленок с использованием нанотехнологий с целью расширения производства гибкой упаковки компанией ОАО «Данафлекс-Нано» (г. Казань). Проект будет реализован при участии ГК «Роснотех».

Предприятия химической отрасли, специализирующиеся на производстве высокотехнологичной продукции конечного спроса, будут развиваться в рамках технополиса «Химград» в Казани, а также вблизи крупнейших промышленных узлов химической специализации – в Нижегородской и Самарской агломерациях.

4. Развитие производств минеральных удобрений.

Деятельность ООО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» в Кировской области будет переориентирована на российские условия ведения сельского хозяйства, в частности в Урало-Поволжье, а в перспективе, в рамках интеграционных процессов с Казахстаном, и для регионов Северного Казахстана, сходных по природно-климатическим условиям и характеру освоения территории.

Строительство новых современных агрегатов аммиака позволит увеличить выработку готовой продукции, востребованной как на российском, так и на международном рынках.

Строительство дополнительных мощностей в ОАО «Тольяттиазот» позволит уйти от экспорта продуктов первого передела аммиака в пользу маргинальных сыпучих удобрений.