

Премьер для ПФО

Ольга Ашпина



Дмитрий Медведев, председатель правительства РФ, посетил «Полиэф»

В начале июля председатель правительства России Дмитрий Медведев в рамках поездки в Приволжский федеральный округ провел совещание по стратегии развития химической промышленности на период до 2030 года в части сырьевого обеспечения отрасли.

В совещании приняли участие вице-премьер Аркадий Дворкович, министр энергетики Александр Новак, полномочный представитель президента в ПФО Михаил Бабич, а также представители министерств и ведомств, руководители нефтегазодобывающих компаний и предприятий химического и нефтехимического комплексов.

Совещание прошло на площадке ОАО «Полиэф» — дочерней компании ООО «Сибур-ПЭТФ».

Деньги и условия есть, результатов — нет

На встрече Дмитрий Медведев отметил, что особого внимания требуют меры поддержки отечественных производителей. В ходе заседания он подчеркнул, что интенсивное развитие нефтехимической промышленности во многом зависит от создания стимулов местными властями. Инвестиции в нефтегазохимическую отрасль до 2015 года возрастут до 330 млрд рублей по сравнению с 225 млрд рублей в 2012 году, сообщил глава правительства

России Дмитрий Медведев. Он подчеркнул, что около 65 % этих средств составят собственный капитал предприятий.

Выступая на совещании, Д. Медведев отметил, что, несмотря на «неплохой рост» нефтехимической промышленности — на 3,4 % за 5 месяцев этого года, доля высокотехнологичной продукции в экспорте не превышает 10 %. Экспорт, главным образом, представлен продукцией низкого и среднего переделов — минеральными удобрениями и синтетическими каучуками.

«Номенклатура импорта, наоборот, многообразна, в ней традиционно большую часть занимают товары малотоннажной химии — изделия из пластмасс, лакокрасочные материалы, красители.



То есть мы продаем сырье, а затем закупаем за рубежом готовые продукты, которые зачастую производятся из нашего же сырья. Причины известны: устаревшее оборудование, слабая научно-техническая база, неконкурентоспособная продукция отечественного машиностроения, инфраструктурные ограничения по транспортировке нефтегазового сырья», — подчеркнул премьер-министр.

По его словам, сложившееся положение надо менять. Д. Медведев считает, что для этого в России есть все необходимые условия: избыток относительно дешевого сырья, динамично растущий внутренний рынок, реализация масштабных проектов в отрасли, наличие

крупных вертикально-интегрированных структур, способных создавать мощные производства.

Внешние угрозы и внутренние вызовы

Министр энергетики Александр Новак в своем выступлении на совещании сосредоточился на внешних и внутренних вызовах, стоящих перед российским нефтехимическим комплексом.

Наиболее актуальным внешним вызовом, по мнению министра, является разработка нетрадиционных углеводородов в Северной Америке, строительство нефтеперерабатывающих мощностей на Ближнем Востоке, расширение произ-

водства нефтехимического сырья и продукции в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Из-за этого увеличивается предложение дешевого сырья и снижаются цены на конечную продукцию.

Структурная проблема развития отечественной отрасли заключается в нехватке собственных мощностей нефтехимии, отсутствии современного нефтегазохимического оборудования российского производства и дефиците квалифицированных кадров. По мнению чиновника, к 2020 году изменится структура баланса продукции, что приведет к конкуренции на рынке стран АТР с американскими и ближневосточными конкурентами.

Согласно плану развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, доля нефтегазохимического сырья, перерабатываемая предприятиями нефтехимии, увеличится в 2 раза — до 57%. Мощность установок пиролиза должна вырасти в 4,5 раз, до 14 млн т в год. Одним из основных направлений развития нефтегазохимического комплекса должно стать увеличение потребления сырья для нефтегазохимии с 9,7 до 37 млн т. В планах Минэнерго — формирование в стране шести крупных нефтегазохимических кластеров, полностью обеспеченных сырьем и призванных в срок до 2017 года закрыть импорт полимеров. Это позволит России перейти из нетто-импортера в статус нетто-экспортера полимеров.

По примеру Катара

Один из таких кластеров президент РБ Рустэм Хамитов предложил создать в Башкирии, отметив, что до сих пор они значились только на бумаге. Он заявил: «Ранее существовавшие технологические цепочки во многом разорваны, а участники нефтехимического рынка реализуют корпоративные цели, игнорируя отраслевые и региональные интересы».

Глава республики сообщил, что из-за отсутствия сырья уже неделю простаивает Ишимбайский катализаторный завод, который может производить до 6 тыс. т катализаторов в год при потребности внутреннего рынка РФ в 8 тыс. т. А также заметил, что на ОАО «Каустик» (входит в группу «Башкирская химия») можно увеличить объем производства поливинилхлорида (ПВХ) с 80 тыс. т до 400 тыс. т в год и вытеснить с российского рынка ПВХ китайского и американского производства. Для этого нужно развивать пиролизное производство на «Газпром нефтехим Салават» — увеличить объемы с 300 тыс. т до 1 млн т, а это стоит 100 млрд рублей. По словам главы Башкортостана, нельзя допустить концентрации нефтехимического сырья в руках отдельных монополий, надо взять под контроль цены на полупродукты для нефтехимии по примеру Катара и Саудовской Аравии, что обеспечит кон-



Минпромторг и Минэнерго России разработают проект стратегии развития химического и нефтехимического комплекса к 10 декабря 2030 года

курентоспособность на внутренних и мировых рынках.

«Сибур» ищет баланс

Глава «Сибура» Дмитрий Конов, напротив, посвятил свое выступление избыточности планов нефтехимических компаний по строительству пиролизных мощностей в Приволжском федеральном округе (ПФО). По его мнению, «запланированные проекты в ПФО потянут на плюс-минус 30 млрд долларов в течение пяти-шести лет».

«На мой взгляд, с учетом нашего опыта, это нереалистично и тянет за собой дублирование инвестиций, — отметил г-н Ко-

нов. «Газпром нефтехим Салават» — 800 тыс. т и «Сибур-Нефтехим» — 150 тыс. т. Согласно презентации г-на Конова, на строительство мощностей пиролиза планируется потратить 12 млрд долларов, на инфраструктуру — 10 млрд, на полимерные мощности — 6 млрд долларов.

Опора на региональные инициативы

Глава Самарской области Николай Меркушкин в своем выступлении на совещании по развитию нефтехимической промышленности в Уфе представил этапы реализации масштабного инвестиционного проекта «Роснефти» и «Санорса» по

Минпромторгу и Минэнерго поручено к 20 августа провести анализ сырьевого обеспечения предприятий нефтехимического комплекса в ПФО.

нов. — Надо максимально использовать ту инфраструктуру, которая есть, возможно, и с мерами господдержки — инвестировать в расширение этиленового кольца, чтобы развести проекты и оптимизировать инвестиции». Глава «Сибура» отметил, что нужно решить, кто будет строить пиролизные мощности, кто — этиленопотребляющие производства. «Безусловно, проблема в том, что здесь много разных собственников со своими амбициями и планами», — сказал он.

«Сибур» занимает третье место по производству этилена в РФ, владеет пиролизными мощностями на трех площадках: в Кстово, Перми и Томске. В настоящее время свои планы по строительству пиролизных мощностей в ПФО объявили «Объединенная нефтехимическая компания» (ОНК, входит в «Башнефть»), «СамараНефтеОргсинтез» («Санорс»), «Нижекамскнефтехим» — по 1 млн т,

созданию в Новокуйбышевске крупнотоннажного полимерного комплекса. Реализация проекта запланирована на период с 2013 по 2020 годы. Объем инвестиций — свыше 290 млрд рублей. Новое производство позволит создать свыше 6,7 тыс. новых рабочих мест на стадии строительства и 8 тыс. рабочих мест на стадии производства. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за период с 2018 года по 2025 год составит свыше 150 млрд рублей.

Кроме того, губернатор рассказал о ходе реализации на предприятиях отрасли других крупнейших инвестиционных проектов, требующих серьезного внимания и поддержки со стороны государства. Среди предприятий, которые участвуют в их реализации, — ОАО «КуйбышевАзот», который совместно с немецкой компанией Linde Group планирует строительство в 2013–2016 годах высокотехнологичной установки аммиака производительностью

1,3 тыс. т в сутки; ОАО «Тольяттиазот» с масштабной реконструкцией производств аммиака и карбамида; ООО «Тольяттикаучук», дочернее предприятие ОАО «Сибур Холдинг», планирующее реконструкцию производства бутилкаучука, изопрена и изопренового синтетического каучука с увеличением объемов производства данных продуктов. Также на базе ЗАО «Тольяттисинтез» планируется создание нефтехимического промышленного парка в Тольятти.

Нужна стратегия

Через две недели после совещания премьер-министр Дмитрий Медведев поручил Минпромторгу и Минэнерго разработать проект стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года. Проект должен учитывать другие принятые документы в части сырьевого обеспечения отрасли и действующего Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, а также исходить из необходимости обеспечения импортозамещения продукции высоких переделов. Документ должен быть подготовлен к 10 декабря текущего года.

Кроме этого, указанным ведомствам к 20 августа необходимо провести анализ сырьевого обеспечения предприятий химического и нефтехимического комплекса, расположенных на территории Приволжского федерального округа, а также разработать прогноз такого обеспечения на период до 2020 года.

Министру энергетики Александру Новаку поручено обеспечить рассмотрение вопроса по строительству трубопровода по транспортировке легких углеводородов из регионов Западной Сибири в регионы Приволжского федерального округа на заседании Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса. Министр должен обратить внимание на воспроизводство минерально-сырьевой базы и повышение энергетической эффективности экономики.

Глава Минпромторга Денис Мантуров к 17 сентября должен проработать вопрос создания условий по расширению производства и приобретения экологически подготовленной продукции химического и нефтехимического комплекса.

Минприроды России совместно с Минпромторгом России к 20 ноября представит предложения о внедрении раздельного сбора отходов с целью вторичной утилизации полимерных изделий.

Кроме того, Минтранс России и Минрегионразвития должны к декабрю рассмотреть вопрос нормативного закрепления требований по расширению использования передовых материалов (продукции отечественной нефтехимии) в дорожном строительстве и строительном комплексе. ■

Город для жизни



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ < 3%

НАДЕЖНОСТЬ

НА ПОРЯДОК ВЫШЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ

ГАРАНТИЯ

49 ЛЕТ

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО – крупнейший в мире производитель высокотемпературных полимерных трубопроводов для тепловых сетей.

Десятки российских городов уже используют разработанные нами инновационные технологии транспортировки тепловой энергии, обеспечивая своих жителей теплом и горячей водой без аварий и отключений.

Сегодня мы готовы передавать теплоснабжающим организациям полностью укомплектованные трубопроводы на условиях оплаты после сдачи новых сетей в эксплуатацию и получения предприятиями замещающего финансирования.

Мы даем возможность в течение одного ремонтного сезона в несколько раз увеличить объемы перекладки ветхих сетей, резко повысить надежность и качество теплоснабжения микрорайонов и целых городов.

**СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
МОДЕРНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕПЛОСЕТОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



ГРУППА WWW.POLYMERTEPLO.RU
ПОЛИМЕРТЕПЛО