

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ ДЛЯ ЖКХ



17–18 мая 2012 года в Уфе, столице одного из центров российской нефтегазохимии, состоялся II Международный форум «Большая химия». Организатором форума стало Правительство Республики Башкортостан.

В работе форума приняли участие руководители предприятий химической и нефтехимической промышленности, главы российских и мировых компаний, Правительство Республики Башкортостан, Правительство Республики Татарстан, Полномочные представители Президента РФ в Федеральных округах, руководители промышленных регионов России, министры региональных правительств, представители иностранных холдингов отрасли. Переработчиков пластмасс представляла Группа ПОЛИПЛАСТИК.

В течение двух дней лидеры отрасли обсуждали основные проблемы и направления развития нефте-

газохимии башкирского комплекса, возможности реализации ГЧП на базе промышленных парков во-круг крупнейших предприятий региона, основные тенденции мирового химического рынка. В рамках стратегической программы компании республики озвучили свои инвестиционные проекты до 2030 года; во время параллельно проходящих заседаний технологической и научной секций поставщиками технологий и материалов были представлены новейшие разработки в области нефтедобычи, нефтегазопереработки и нефтехимии, востребованные промышленным комплексом РФ.

В резолюции форума участники призвали органы исполнительной власти и отраслевое бизнес-сообщество объединить усилия в решении проблем развития химической отрасли и сформулировали пер-

воочередные задачи по каждой из этих проблем.

Одной из таких проблем является повышение эффективности использования полимерных материалов в секторе ЖКХ:

«...Резолюцией первого форума «Большая химия» в мае 2011 года было предложено «принять на уровне обязательных технических регламентов европейские стандарты DIN EN в области потребления полимерных дорожных одежд, полимерных труб, современных изоляционных материалов».

Требования к исключительной укладке полимерных труб для коммунальных сетей внутри населенных пунктов уже реализованы в ряде регионов Российской Федерации, в частности, в городе Москва и Республике Татарстан. Аналогичный регламент был утвержден недавно Казахстаном.

В настоящее время ежегодно на коммунальный рынок поставляется около 220 тыс. тонн труб, что в 8 раз меньше необходимого объема. В то же время, трубные мощности в России недогружены. Российские заводы в состоянии увеличить поставки в 2–3 раза и выпускать 500–600 тыс. тонн труб в год.

Предложения:

...4.1. Предложить Правительству Российской Федерации в срок до 30 апреля 2013 года принять программу перехода на полимерные трубопроводы для водоснабжения, водоотведения, других коммуникаций в секторе ЖКХ. Привлечь к уча-

стию в конкурсах на выполнение работ отечественные проектные компании и производителей.

4.2. Предложить Правительству Башкортостана в срок до 31 декабря 2012 года принять региональную программу перехода на полимерные трубопроводы для водоснабжения, водоотведения, других коммуникаций в секторе ЖКХ. Использовать при разработке программы опыт других регионов РФ и сопредельных государств...».

Резолюция II Международного форума «Большая химия» подписана Президентом Республики Башкортостан Р. З. Хамитовым.

СЕРГЕЙ СТЕПАШИН: ИЗНОС ОБЪЕКТОВ ЖКХ В РОССИИ ПРЕВЫШАЕТ 60%

Износ объектов жилищно-коммунального комплекса в целом по России составляет более 60%, что во многом обусловлено неэффективностью управления и непрозрачностью деятельности структур ЖКХ как в части формирования затрат и направления средств на капремонт и реконструкцию, так и в части тарифов на услуги. Об этом заявил председатель Ассоциации контрольно-счетных органов Российской Федерации (АКСОР), председатель Счетной палаты России Сергей Степашин, выступая на состоявшемся 6 июня в Уфе заседании президиума АКСОР. Он подчеркнул, что ЖКХ – это сфера, имеющая ярко выраженную региональную и местную специфику, поэтому и контроль здесь должен активно проводиться контрольно-счетными органами всех уровней.

Рассказывая о предварительных результатах проводимой в настоящее время работы по мониторингу, анализу и контролю состояния и развития ЖКХ, Степашин отметил, что в данной сфере накопилось

множество проблем, которые системно не решались в течение десятилетий. Он также подчеркнул, что эффективному решению проблем в жилищно-коммунальной сфере препятствуют и пробелы в действующем законодательстве.

Отдельное внимание Степашин уделил осуществлению контроля за эффективностью расходования средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Он также считает необходимым заключить соглашение о сотрудничестве между АКСОР и Фондом, реализация которого, по его мнению, будет стимулировать реформирование ЖКХ и формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом.

Глава Счетной палаты сообщил, что первые промежуточные итоги комплексного аудита состояния и развития сферы ЖКХ, в проведении которого принимают участие органы внешнего финансового контроля всех уровней, планируется подвести в октябре текущего года.

Источник: ИТАР-ТАСС



УКРАИНА И САУДОВСКАЯ АРАВИЯ: РАСПЛАТИМСЯ ЯЧМЕНЕМ!

Королевство Саудовская Аравия будет инвестировать в украинские оросительные системы. Об этом сообщил министр аграрной политики и продовольствия Украины Николай Присяжнюк, передает пресс-служба ведомства.

«В связи с тем, что системы орошения, которые работали во времена Советского Союза, на сегодня разрушены и технически устарели, украинская аграрная отрасль нуждается в обновлении мелиоративных систем. На сегодня мы имеем 2,5 млн га земли, которая нуждается в орошении», – сказал Н. Присяжнюк.

По его словам, при условии восстановления оросительных систем, Украина на этих площадях сможет увеличить объемы производства почти вдвое.

«Это будет интересно и Саудовской Аравии, и отечественному владельцу земельных паев, и нашей экономике. Так, будет создано совместное предприятие по инвестированию в мелиорацию, что позволит в два раза увеличить производство на этих землях», – отметил министр.

Ранее он заявил, что поставки ячменя в Саудовскую Аравию будут приносить аграрному сектору Украины 1,5 млрд долларов ежегодно.

Источник: РБК-Украина