

# III Московский международный химический саммит завершил работу

2 июня завершил работу III Московский международный химический саммит. В течение двух дней более 250 участников — российские и зарубежные руководители химических и нефтехимических предприятий, представители академических, отраслевых и учебных институтов, межотраслевых ассоциаций, финансовых и государственных организаций — обсудили стратегию решения проблем отрасли в интересах всех участников химического рынка. На форуме рассматривались вопросы повышения инвестиционной привлекательности химических предприятий, проблемы подготовки специалистов, состояние рынков нефтехимии и агрохимии, были представлены последние инновационные разработки в нанотехнологии и тонкой химии. Большой интерес у участников вызвала работа сессии по слияниям и поглощениям на химическом рынке СНГ.



Юрий Лужков, мэр Москвы, почетный председатель оргкомитета форума: «Вступление в ВТО со стороны химической отрасли должно сопровождаться комплексом защитных мер, которые до сих пор не разработаны»

Открывая саммит, **Юрий Лужков**, почетный председатель оргкомитета форума, отметил, что в целом в Российской Федерации химическая промышленность находится в состоянии упадка, рейдерами захватываются и перепрофилируются отраслевые НИИ, ликвидирована система подготовки специалистов со средним специальным образованием. Крайне необходимо, по мнению мэра, в короткие сроки разработать и реализовать федеральную программу поддержки химической промышленности.

Касаясь позитивных тенденций в развитии отрасли, Юрий Лужков отметил: «С восторгом смотрю на то, что делается в Татарстане, такого темпа роста в нефтехимии Россия не демонстрирует.

Руководство республики обращает внимание на химическую промышленность и оказывает ей поддержку».

В целом же Россия за последние 15 лет во многом утратила ведущие позиции в химической промышленности и сегодня занимает 11-е место в мире по общему объему производимой продукции и 20-е — на душу населения. Продукция российской химической промышленности, даже в том случае, если она выдерживает конкуренцию по качеству, имеет более высокую себестоимость в сравнении с западными аналогами. Предстоящее вступление России в ВТО обяжет нас снять таможенные пошлины с большинства конкурирующих зарубежных продуктов, и не выдержав ценовой конкуренции с западной продукцией, отечественные предприя-



Рустам Минниханов, премьер-министр правительства Республики Татарстан: «Доля химической продукции в валовом продукте республики к 2010 году вырастет в два раза»



Виктор Иванов, президент Российского союза химиков: «Задача Саммита — объединить науку, бизнес, государство и способствовать наращиванию инвестиций»

тия вынуждены будут закрыть производства. Вступление в ВТО, таким образом, со стороны химической отрасли должно сопровождаться комплексом защитных мер, которые возможно предпринять только ДО вступления во всемирную торговую организацию, и которые в нашей стране не разработаны. Под удар встает, в частности, весь сектор по производству и переработке пластмасс, на который работает половина химической промышленности. «Россия вступает не в ВТО, а в нечто дурно пахнущее», — заявил мэр Москвы.

Глава правительства РТ **Рустам Минниханов** выступил с докладом о стратегии развития химической и нефтехимической промышленности Татарстана. «Для республики развитие нефтехимического сектора составляет основу роста промышленности на базе внедрения новых технологий, инноваций, привлечения инвестиций», — подчеркнул он. В свою очередь, продукция нефтехимии является основным сырьем для работы всей химической отрасли. В валовом региональном продукте к 2010 году объем выпуска химической продукции вырастет в 2 раза. «Главная цель отрасли — опережающее развитие химпрома Татарстана при стабильности нефтедобычи в объеме 30 млн тонн в год», — заметил премьер-министр Татарстана.

**Виктор Иванов**, президент Российского союза химиков, также обратил внимание участников саммита на необходимость усиления роли отраслевой науки. «Может быть, нам не нужна такая многочисленная отраслевая наука, которая была у нас когда-то. Но совсем без нее мы не сможем двигаться вперед», — за-

метил Иванов. Он также подчеркнул, что сегодня изменять ситуацию в химической промышленности возможно только при наличии серьезных инвестиций, и работа III Московского международного химического саммита вносит свой вклад в решение существующих проблем, позволяет встретиться с учеными, специалистами из стран СНГ и зарубежных компаний.

Важность проводимого форума отметил и вице-президент РСПП Виктор Домбровский. Он назвал Московский международный химический саммит

высшим органом, отстаивающим интересы химиков. Однако, по мнению Виктора Домбровского, проблемы у химической отрасли те же, что и в целом по стране: без улучшения делового климата, социального партнерства, инвестиций в людей невозможно формирование эффективно работающих вертикально-интегрированных структур.

Академик **Илья Моисеев** в своем выступлении заметил, что новые технологии по переработке нефти — это неплохо, но нужно думать об инновационных процессах — об использовании огром-



Илья Моисеев, академик РАН: «Новые технологии переработки нефти — это неплохо, но пора думать об использовании огромных ресурсов биомассы»



Алексей Голубов, президент Союза химиков Украины: «Украина будет импортировать газ из Ирана, но при этом не готова развивать свои технологии использования шахтного метана»

ных ресурсов биомассы. И в этом направлении много работает Татарстан. «По-видимому, хозяйственники в Татарстане обладают более широким кругозором и смотрят далеко вперед, — подчеркнул Моисеев. — Строительство маслоэкстракционного завода по переработке рапсового масла мощностью 300 тыс. тонн в год — тому подтверждение».

Илья Моисеев проинформировал, что для некоторых районов России созданы быстро растущие сорта тополя ильины с урожайностью 15 тонн сухой массы, что дает до 10 тонн жидкого топлива. Если этими деревьями засеять 30 млн не обрабатываемых гектар пашни, то Россия могла бы уже сегодня обеспечить все свои потребности в топливе. Оживление в зале вызвала шутка: «Выработка биоэтанола в России в качестве моторного топлива может столкнуться с серьезной проблемой, ведь этанол — это спирт, а спирт в России пьют». По данным академика Моисеева, сегодня биомасса как источник энергии занимает в мире около 15 %, и доля эта будет неуклонно расти.

**Эдуард Альбрехт**, глава компании Degussa в СНГ, прояснил особенности ведения бизнеса на развивающихся рынках и в странах Запада. В России, по его мнению, катастрофически не хватает специалистов, которые могут легко адаптироваться к работе в международной компании.

С огромным вниманием и интересом на пленарном заседании были заслушаны сообщения представителей братских стран: Украины и Узбекистана.

Так, **Алексей Голубов**, президент Со-



Виктор Домбровский, вице-президент РСПП: «Химической отрасли необходимо улучшение делового климата, культуры менеджмента, а это значит — нужны инвестиции в людей»

юза химиков Украины, поведал о решениях в области сырьевого обеспечения, которые приняты правительством Украины. Это, прежде всего, строительство в Одессе терминала объемом 20 млрд куб. м газа и трубопровода из Ирана, проходящего по дну Черного моря. Докладчик считает, что гораздо предпочтительнее для Украины, которая занимает 4-е место в мире по запасам шахтного метана, было бы разрабатывать технологии использования данного энергоресурса, но пока инновационный



Эдуард Альбрехт, глава компании Degussa в СНГ: «В России не хватает специалистов, способных работать в международных компаниях»



Хамидулла Шерматов, начальник управления «Узкимёсаноат»: «Правительство Узбекистана готово продать российским и западным инвесторам контрольные пакеты акций крупнейших предприятий республики»

путь развития оказался для Украины слишком сложным.

**Хамидулла Шерматов**, начальник управления технической политики и внедрения современных технологий «Узкимёсаноат», обрисовал ситуацию в химической отрасли Узбекистана и представил инвесторам сведения о пакетах акций предприятий, которые правительство Узбекистана готово выставить на продажу. Это 49 % акций ОАО «Электрхимесаноат», ОАО «Навоязот», ОАО «Аммофос» и ОАО «Самаркандкиме»; 57,5 % пакета акций ОАО «Джиззак пластмасса»; 47 % ценных бумаг ОАО «Ферганаазот»; 25 % акций ОАО «Кокандский суперфосфатный завод» и полные пакеты акций таких предприятий, как «Ферганский завод фурановых соединений» и «Ферганский завод химволокна».

Дальнейшая работа саммита проходила в рамках сессий.

На саммите работали журналисты из 42 российских и зарубежных СМИ, репортажи с саммита транслировались по каналам центрального и регионального телевидения. Поддержку решениям саммита выразили РСХ, РСПП, ТПП РФ, правительство Москвы. Оргкомитет саммита в течение месяца, последовавшего за форумом, подготовит и согласует с делегатами итоговые документы, после чего они будут переданы в правительство РФ и Государственную думу.

Репортажи о работе сессий опубликованы на официальном сайте саммита [www.chemsummit.ru](http://www.chemsummit.ru), в «Химическом журнале», [www.rccnews.ru](http://www.rccnews.ru) и других отраслевых изданиях. ■