

# Последний отсчет

X Московский международный химический саммит сформулировал задачи в области экономической безопасности



8–9 октября в Москве в здании Государственной Думы РФ прошел X Московский международный химический саммит и VII Российский конгресс переработчиков пластмасс. Организатор мероприятия — компания RCC Group. В работе форума принимали участие руководители предприятий и организаций химического комплекса, представители регионов РФ, эксперты рынка, ученые, представители органов государственной и исполнительной власти, общественные деятели, журналисты. Всего около 200 делегатов.

В течение двух дней обсуждались текущее состояние отрасли и проблемы развития отечественной нефтегазохимии в условиях современных реалий. Большинство участников форума сошлись во мнении, что Россия нуждается в немедленном масштабировании и запуске новых перерабатывающих производств, обеспеченных спросом на территории РФ и Таможенного союза. События последних месяцев показали

необходимость срочного вмешательства руководства страны, жесткого контроля за принятыми к реализации проектами не только в области экспорта энергоносителей, но и в области их глубокой переработки и импортозамещения.

Итогом мероприятия стала резолюция саммита, направленная для рассмотрения в Госдуму РФ.

## Мировая нефтегазохимия

Тенденциям развития мировой нефтегазохимической промышленности посвятил свое выступление **Олег Брагинский**, заведующий лабораторией стратегии развития отраслевых комплексов Центрального экономико-математического института РАН.

Он подчеркнул, что Россия сильно отстает по объемам производства продуктов нефтегазохимии от других стран. Одной из основных причин сложившейся ситуации являются слишком малые объемы производства этилена.

## Слово регионам

**А. Климентьев**, заместитель министра природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края, рассказал о газификации края, энергетическом сотрудничестве с Поднебесной и анонсировал новые газохимические проекты.

На успехах работы технопарков и ОЭЗ Татарстана остановился **Алексей Грушин**, генеральный директор технополиса «Химград». Именно благодаря развитию таких структур в республике из года в год наблюдается стабильный рост (3–4%) доли переработки полимеров.

## Секторальные санкции

С большим интересом делегаты заслушали доклад **Михаила Левинбука**, профессора РГУ нефти и газа им. Губкина, об эксплуатации и модернизации действующих НПЗ в условиях западных секторальных санкций. Докладчик

заметил, что снижение мировых цен на нефть ставит российскую нефтепереработку в крайне сложные условия, так как при этом резко сокращается маржа, и без срочной технологической мобилизации наша страна потеряет отрасль.

Не меньший интерес вызвало выступление **Михаила Хазина**, президента компании экспертного консультирования «Неокон». В 90-е годы прошлого столетия Россия была вынуждена встраиваться в уже сформировавшуюся систему разделения труда, и получила в ней место «сырьевого придатка». Восстановление региональных систем разделения труда, которые существовали до 90-х годов, вновь становится экономически осмысленным. В связи с тем, что за последние 20 лет в стране произошла мощнейшая деиндустриализация, вернуться к промышленной модели экономики будет очень непросто. Но другого пути нет.

Не остались без внимания участники саммита вопросы освоения новых источников сырья. **Валентин Гракович**, заместитель председателя экспертного совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, рассказал о значительных запасах газогидратов в бассейне Черного моря, разработка которых могла бы дать значительный стимул развитию экономики южных регионов России.

## Дефицит этилена

Построению модели комплексной системы переработки природного газа в сложившихся условиях посвятил свое выступление **Рафинат Яруллин**, генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг». Он привел парадоксальную статистику: РФ, где объемы добычи газа в 2013 году были немногим ниже, чем в США, перерабатывает лишь 15% добываемого газа, в то время как в Соединенных Штатах доля переработки составляет 71%.

**Надежда Пинигина**, генеральный директор ОАО «Башкирская химия», в своем выступлении заметила, что дефицит этилена в РФ снижает конкурентоспособность российского ПВХ. В стране повышенный спрос на ПВХ, но предприятие в Стерлитамаке из-за отсутствия долгосрочных контрактов на поставки сырья не может реализовать проект по увеличению мощностей ПВХ до 600 тыс. т в год. В результате Россия продолжает импортировать этот базовый полимер.

## Продовольственная безопасность

Ситуация в агрохимии, от которой зависит продовольственная безопасность страны, обсуждалась бурно. По состоянию на 2014 год по меньшей мере 40% продовольствия в Россию импортируется. В условиях российских санкций, наложенных на европейское продовольствие, требуется интенсивное развитие подотрасли, увеличение урожайности всех видов культур в результате кратного увеличения потребления удобрений и восстановления минерального состава почв.

Как заметил в своем выступлении **Михаил Овчаренко**, президент Национального агрохимического союза, урожайность культур в России в 1,5–2 раза ниже, чем в конкурирующих экономиках, пахотные земли предельно истощены, складская база минеральной химии разрушена. Система дистрибуции требует сокращения посреднических схем и включения механизмов антимонопольного и тарифного регулирования.

О пагубных последствиях ликвидации государственных баз сельхозхимии говорил также **Василий Мельниченко**, директор ООО «Галкинское». Российские фермеры практически перестали вносить минеральные удобрения, так как внутренние цены на удобрения для отечественного сельхозтоваропроизводителя формируются спекулятивным путем многочисленными посредниками и превышают экспортные.

## Импортозамещение

**Абдулах Микитаев**, директор ОАО «Макрополимер», в своем докладе подчеркнул, что инновационные полимеры с наиболее высокой добавленной стоимостью сегодня в значительном, а иногда в полном объеме Россией импортируются. Большинство импортных позиций настолько велики по объему, что организация собственного производства была оправдана 5–8 лет назад.

Руководитель информационно-аналитической компании VVS **Жанна Мартынова** рассказала о перспективных направлениях импортозамещения в нефтегазохимии, агрохимии и производстве полимеров.

Многофункциональные добавки для химикатов и полимеров компании ООО «НАК» презентовала технический директор **Елизавета Малзрыкова**. Среди них: ингибиторы коррозии; деэмульгаторы; биоциды; поглотители кислорода, сероводорода и меркаптанов; диспергаторы; активаторы пены и др.

## Потребление полимеров

Сельскохозяйственные регионы нуждаются не только в агрохимической продукции. Заместитель руководителя представительства Орловской области при правительстве РФ **Александр Потапов** рассказал о потребностях экономики своего сельскохозяйственного региона в продукции нефтегазохимии. Это полимерные трубы в ЖКХ, георешетки в дорожном строительстве и др.

**Дамир Сафин**, заместитель главного инженера по науке и развитию ОАО «Казаньоргсинтез», представил трубную продукцию своего предприятия. Это трубы напорные и для газопроводов из ПЭНД. Он подчеркнул, что предприятие, как и вся российская нефтехимия, испытывает нехватку сырья для наращивания мощностей. Так, для реализации программы развития до 2020 года требуется дополнительное количество этана в объеме до 400,5 млн т в год и СУГ до 250,3 млн т.

Руководитель проектов компании Tensar **Сергей Егоров** презентовал полимерные георешетки, которые могут и будут с 2015 года широко применяться в дорожном строительстве.

## Переработка ТБО

Темой конгресса переработчиков пластмасс стали рынок вторичных полимеров и переработка ТБО. Директор Института экономики природопользования и экологической политики ВШЭ **Александр Соловьянов** остановился на вопросе управления отходами в РФ. В стране не только отсутствует индустрия переработки отходов, в том числе использование их в качестве вторичного сырья, но нет точных данных о накопленных объемах. Существующие в некоторых регионах маломощные предприятия по переработке отходов приспособлены лишь для «косметического» решения проблемы. Объявленное несколько лет назад создание на базе ГК «Ростехнологии» специализированного холдинга осталось декларацией.

**Олег Кайгородов**, заместитель генерального директора ООО «АРК», рассказал о переработке ТБО с получением вторсырья и альтернативных топлив. По его мнению, наиболее экономически выгодный способ переработки — сепарация в сочетании с пиролизом или газификацией. ■

*Подробный отчет о выступлениях на 10 ММХС читайте в следующем номере.*