

Отраслевые форумы Москвы: опыт критического анализа

Виктор Иванов, президент Российского союза химиков
Альберт Чернышев, научный директор ЗАО «Инфохим»



Москва в марте 2009 года 6-й раз принимает участников Московского международного химического саммита. Высокий уровень мероприятия и роль, которую занимает этот форум в химической индустрии, делают интересным сравнение его с другими отраслевыми конференциями.

Весной 2008 года с перерывом в один месяц прошли V Московский международный химический саммит (25–26 марта) и международная конференция и выставка «Nitrogen + Syngas 2008» (20–23 апреля).

Саммит–2008

V Московский международный химический саммит был представлен ведущими научными институтами, предприятиями, зарубежными компаниями, а также руководством ряда государственных и общественных организаций.

В работе саммита принимали участие: мэр Москвы Ю. М. Лужков, руководство Российского союза химиков, президент Российской ассоциации нефтехимиков и переработчиков, президент «Сибур Холдинга», академики РАН (И. И. Моисеев, П. Д. Саркисов, В. В. Лунин и др.), представители «Татнефтехиминвест-Холдинга», ряда ведущих учебных и научных заведений (МГУ им. М. В. Ломоносова, Института катализа СО РАН, РХТУ им. Д. И. Менделеева, МИТХТ им. М. В. Ломоносова и др.) и предприятий.

Зарубежные коллеги были представлены на саммите компаниями Lyondell Basell, BASF, Technip, Dow Chemical, «Евро Петролеум Консалтинг» и другими. Тематика форума охватывала широкий спектр вопросов химии и нефтехимии, и прежде всего — рассмотрение перспективных направлений развития химпрома до 2015 года.

Темой доклада президента РСХ стала реализация «Программы развития химической и нефтехимической промышленности до 2015 года». Среди десятка представленных направлений «мэйнстрима» были рассмотрены перспективы переработки нефтяного попутного газа (В. П. Баженов), этилена (И. И. Моисеев), получение полимеров третьего поколения (Р. С. Яруллин), новые технологии катализа, развитие нанотехнологий. Рассмотрены вопросы инновационной промышленной политики, сырьевого потенциала РФ, экологии.

© Белогов А. И.

Информационную поддержку мероприятию оказывали более 30 изданий, среди которых присутствовали все отраслевые журналы и центральные издания федерального уровня, включая телевизионные и радио.

Многих участников ежегодного Химического саммита поражает широта охвата, и представленная на форуме тематика кажется порой слишком широкой, что оправданно в первый, «пленарный» день, но требует коррекции во второй. Многими участниками высказывалось мнение, что второй день должен быть ориентирован на конкретные проблемы предприятий — технологии, оборудование, экологические проблемы. Тем не менее, помимо общих вопросов в рамках отдельных сессий прозвучали доклады на конкретные темы, и это повысило рейтинг рассмотрения многих вопросов.

«Nitrogen + Syngas 2008»

Международная ежегодная конференция и выставка «Nitrogen + Syngas 2008» проводилась в России впервые и была посвящена специализированной тематике, прежде всего — вопросам производства азотных удобрений, аммиака, метанола и синтез-газа и решению сопутствующих проблем, связанных с промышленным применением данных технологий.

В работе конференции участвовали представители промышленных компаний многих стран, в том числе России, СНГ и Балтии. На форуме были представлены доклады по производству аммиака (British Sulphur Consultants, Uhde GmbH, Ammonia Casale SA, KBR, Haldor Topsoe SA и др.), карбамида (ОАО «НИИК», Snamprogetti SpA, Urea Casale, Stamicarbon bv, Toyo Engineering Corp., Uhde GmbH и др.), азотной кислоты (Toyo Engineering Corp., BASF AG, Heraeus и др.), метанола (British Sulphur Consultants, ОАО «Тольяттиазот»). Ряд докладов был посвящен вопросам производства растворов КАС и меламин.

Существенным отличием конференции «Nitrogen...» являлось участие в ней исключительно представителей бизнеса. В конференции не участвовали специалисты российских академических и отраслевых институтов, отсутствовали представители правительственных и общественных организаций, а также ведущих отраслевых изданий.

У участников «Nitrogen + Syngas 2008» сложилось также впечатление о ее чрезмерной закрытости. Так, попытки руководства информационного Клуба НТИ, объединяющего предприятия, производящие минеральные удобрения на территории России, стран СНГ и Балтии в лице его президента — главного инженера ОАО «Ахема» (Литва) В. Вентскунаса установить контакт с представителями оргкомитета для организации информационного обмена не увенчались успехом.



На конференции «Nitrogen 2008» после каждого выступления можно было задать лишь по 3–4 вопроса, отсутствовало живое обсуждение докладов, хотя они в некоторых случаях были просто необходимы. В этом смысле второй день Химического саммита может служить примером для подражания — на форуме, который проходит уже пять лет, разворачиваются самые горячие дискуссии, что находит отражение в печатных материалах саммита.

Информативность обоих мероприятий в целом можно оценить весьма высоко, особенно «Nitrogen + Syngas 2008», поскольку ее можно считать более специализированной и менее насыщенной общими проблемными вопросами.

Однако работа над программой конференции, прошедшей в первый раз, организаторам еще предстоит. Так, тема очистки отходящих газов производства азотной кислоты от оксидов азота была основной в пяти докладах. Но делался парадоксальный вывод, что в рамках Киотского протокола основными парниковыми газами являются оксиды азота. При этом оксиды азота в том объеме, в котором они выбрасываются в производствах азотной кислоты, оказывают ничтожное влияние на парниковый эффект по сравнению с водяным паром и CO₂.

Тем временем, на конференции «Nitrogen 2008» прозвучали призывы о возможности получения предприятиями финансовой выгоды за счет борьбы с выбросами оксидов азота, уже появились фирмы, которые обеспечат эти финансовые выгоды, правда, при условии закупки специальных приборов и их постоянном тестировании специалистами фирм, имеющими на это право.

В данном разделе трудно не упомянуть книгу, посвященную долевого вкладу различных выбросов в загрязнение окружающей среды и влиянию выбросов на парниковый эффект. «Экологическая безопасность. Общие принципы и российский аспект» (2007 г.) В. И. Данилова-Данильяна, М. Ч. Залиханова и К. С. Лосева раскрывает роль основных веществ, влияющих на парниковый эффект.

Важнейшая проблема применения нового законодательства ЕС — REACH.

Прозвучала лишь в докладе представителя ОАО «Тольяттиазот» С. В. Афанасьева, но осталась без обсуждения в ходе конференции. В рамках V Московского международного химического саммита данная проблема обсуждалась на одной из секций, но носила информационный характер. Видимо, участники российского рынка не готовы работать в рамках новой европейской системы или недооценивают ее влияние на экспортную деятельность.

Полное сопоставление двух мероприятий вряд ли возможно, поскольку конференция «Nitrogen + Syngas 2008» касается лишь азотных удобрений, тогда как Московский международный химический саммит охватывает вопросы развития химической и нефтехимической промышленности России в целом. Однако следует отметить пользу обоих мероприятий и выразить надежду, что сложный период в экономике России не сломит организаторов отраслевых конференций.

Пожелания на будущее

На предстоящем саммите основным будет обмен опытом по преодолению возникших экономических проблем. Тематика должна быть приближена не только к перспективам развития, но и проблемам сегодняшнего дня. Нельзя стремиться «объять необъятное», охватить все проблемы, необходимо выбрать главное, с учетом пожеланий предприятий.

Необходимо добиться, чтобы ведущие химические холдинги России не только участвовали в Московском международном химическом саммите, но и считали бы его важной информационной площадкой для регулярного обмена в цепочке наука — производство — руководство страны и города.

Основной задачей Московского международного химического саммита является установление постоянных информационных контактов ведущих химических холдингов, даже если в бизнесе они конкурируют, на благо развития всей отрасли и ради решения общеэкономических проблем, которые иначе невозможно поднять на правительственный, государственный уровень. ■