

Рафинат Яруллин: «Необходимо принять меры на уровне правительства по техническому переворужению отрасли»



Рафинат Саматович, какие наиболее существенные события в нефтехимии Республики Татарстан, в вашем сегменте рынка произошли за последнее время? Какова роль вашей компании в происходящих изменениях?

— Республика Татарстан в силу благоприятного сочетания исторических и географических факторов, природных ресурсов и интеллектуального потен-

циала была и остается крупнейшим нефтехимическим и химическим центром промышленности страны. В сложные

годы рыночных реформ в Татарстане благодаря реализации взвешенной промышленной политики, мерам государственного отраслевого регулирования были минимизированы негативные последствия перехода к рыночным методам хозяйствования, разрыва сложившихся на протяжении многих лет хозяйственных связей.

Значительным преимуществом явился тот факт, что все предприятия добычи нефти, ее переработки, нефтехимии находятся в единой технологической цепочке, которая начинается стадией разведки и добычи черного золота и завершается производством товаров заключительного этапа переработки углеводородного сырья.

Нефтехимия у нас в республике определена как одна из главных точек роста республиканской экономики. Задачи по содействию и стимулированию развития отрасли получили законодательное утверждение в принятой форме закона РТ «Программа социально-экономического развития Республики Татарстан на период до 2010 года». В рамках этой программы и была построена работа «Татнефтехиминвест-холдинга».

ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» было создано правительством в целях координации связей между предприятиями Татарстана и обеспечения его высокоэффективными научными разработками со значительным коммерческим потенциалом, а также современным ноу-хау зарубежных фирм.

Рафинат Саматович Яруллин окончил Казанский химико-технологический институт в 1970 году, Московский институт управления — в 1981 году. С 1994 года занимает пост генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг». Кандидат технических наук, сопредседатель научно-технического совета «Татнефтехиминвест-холдинга», заслуженный химик РТ.

В настоящее время доля продукции предприятий республики в общероссийском объеме производства по отдельным видам составляет: по этилену — 40 %, по пропилену — 25 %, по бензолу — 17 %, стиролу — 64 %, по фенолу и ацетону — 21 %, по синтетическим каучукам — 30 %, по полиэтилену — 40 %, по шинам — 29 %. Запущено в работу производство 180 тыс. т/год пропилена, 100 тыс. т/год полистирола, производство галобутилкаучуков, производство вспененного полистирола, производство синтетических масел, увеличены мощности полиуретанов, линейного полиэтилена, и этот список можно продолжить.

Нефтяниками Татарстана разработаны новые технологии интенсификации добычи нефти, увеличения нефтеотдачи пластов. Опыт строительства и эксплуатации первого в России НПЗ, перерабатывающего высокосернистую нефть, соответствующего при этом современному уровню мировых технологических решений, может послужить базой для дальнейшего развития нефтепереработки и нефтехимии в России.

Каковы ближайшие планы развития, какие новые проекты холдинга вы могли бы представить?

— Основной задачей структурной перестройки нефтегазохимического комплекса республики является обеспечение глубокой переработки нефти и развитие на этой базе завершено нефтеперерабатывающего и нефтехимического производства.

ОАО «Татнефть» приступило к реализации проекта строительства комплекса по переработке 7 млн т/год высокосернистой нефти в г. Нижнекамске.

ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» совместно с малыми нефтяными компаниями ведет подготовительные работы по проекту строительства еще одного нефтеперерабатывающего завода по переработке высокосернистой тяжелой битумной нефти, добываемой малыми компаниями в объеме 7 млн т/год. Сейчас мы занимаемся вопросами добычи нефтебитумов, запасы которых у нас, по прогнозам, составляют 5–7 млрд т.

Ведутся переговоры по строительству ПЭТФ — 350 тыс. т/год, этилена — мощностью 1 млн т/год. Готовится документация по строительству полипропилена на 450 тыс. т/год, малеинового ангидрида на 30 тыс. т/год.

Вплотную занимаемся развитием предприятий малого и среднего бизнеса с целью дальнейшего передела выпускаемой продукции и получения добавочной стоимости. Для этого у нас созданы два промышленных округа в г. Казани и в зоне г. Нижнекамска. На

базе наших полимеров и пластмасс спроектированы новые производства термоэластопластов.

Что особенно запомнилось в окружающей вас экономической среде, какое событие или какой факт произвели на вас наиболее сильное впечатление?

— Особенно запомнилось последнее решение, принятое центральным правительством по развитию нанотехнологий. Хотя этим вопросом мы уже занимаемся 2 года совместно с институтами Российской академии наук. Нужно отметить, что связь Татарстана с этими научными коллективами с каждым годом расширяется. Мы целиком и полностью поддерживаем те решения правительства, которые принимаются в последнее время по подъему отечественной науки и производства.

Что, по-вашему, мешает развитию бизнеса в вашем секторе промышленности. Что бы вы изменили?

— Как никогда актуальным является вопрос разработки и принятия на уровне федерального правительства комплекса мер по стимулированию технического перевооружения отрасли, повышению в масштабах Российской Федерации инвестиционной и инновационной активности. Инвестиционный потенциал предприятий нефтехимии страны не раскрыт полностью. Чтобы задействовать его в полной мере, необходимо принятие комплекса решений на макроэкономическом уровне — это использование средств Инвестиционного фонда при строительстве объектов инфраструктурного обеспечения, субсидирование за счет средств фонда части процентной ставки по кредитным ресурсам, снижение или отмена ввозных таможенных пошлин на оборудование, повышение стимулирующей роли системы налогообложения.

При реализации такой политики нефтехимические предприятия смогли бы значительно расширить свое присутствие на мировом рынке и повысить конкурентоспособность.

Ваши пожелания участникам химического рынка?

— Мы все с вами работаем в условиях рынка и если сегодня не доработаем, то завтра будет очень трудно догнать конкурента. Поэтому я всем предлагаю: сегодня прибавить обороты, чтобы хотя бы на полкорпуса опередить соперника. А для этого нужно крепкое здоровье. Желаю всем крепкого здоровья и успехов. ■

WELCOME TO THE PAGES OF THE CHEMICAL JOURNAL



Introduce your brand and products/services to decision makers in Russia & CIS

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

OFFERS YOU ADVERTISING SPACE

- From single publication to ad campaign.
- Each advertisement placed in the journal is followed with a free ad e-mailed by www.rccnews.ru to its 19,000 subscribers.
- We offer also modification of ad layout, transition effects etc.

Cost of single ad (18% VAT excluded)

Size	4 colors
spread	€ 4000
one	€ 2200
1/2	€ 1400
1/3	€ 1100
cover (2-4) call	

WHO?
are the readers of

THE CHEMICAL JOURNAL
№ 3 ■ март 2007
химический журнал

REACH наступает 26-32

Принятие директивы REACH является первым шагом для предотвращения и ликвидации химических процессов в Европе. Отсутствует комплексная оценка в отношении опасности новых веществ и в настоящее время 339 химических веществ, представляющих опасность для здоровья человека, находятся в ЕС. Это означает, что в течение 2010 года в ЕС будет введено более 1000 новых химических веществ.

Брюнновское движение 34-35

В химическом производстве на фоне перехода собственности на организацию производства компаний растет спрос на высококачественные кадры. В настоящее время (срок реализации проекта) не имеет своего рода в силе. Задача управления качеством, обеспечение соответствия требованиям в области стратегически планирования и реализации проекта в оперативной технической области — имеет свой характер в отношении человеческого капитала.

Евразия: сырьевые ресурсы бионенергетики 38-27

Производство энергии из возобновляемых источников является наиболее перспективным направлением в области возобновляемых источников энергии. В настоящее время в мире производится около 125 млрд кВт·ч энергии из возобновляемых источников. В 2010 году в странах ЕС будет произведено около 100 млрд кВт·ч энергии из возобновляемых источников.

Ценовой обзор российского рынка органических продуктов 38-41

Стоимость большинства органических продуктов снизилась в 2007 году.

58%

23%

19%

FOR MORE INFO PLEASE VISIT www.tcj.ru/en

RCC Group
press@rccgroup.ru
Phone/fax 8 (495) 786-25-18
Hot line 8-926-202-78-05

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал
PRESS-CENTER