

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 6 ■ июнь 2008

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

Саламбек Хаджиев: «Внедрение имеющихся разработок позволит России осуществить технологический прорыв» 30–35



Саламбек Наибович Хаджиев, академик РАН, директор Института нефтехимического синтеза, в 1991 году — министр химической и нефтехимической промышленности СССР, в интервью «Химическому журналу» рассказывает о прошлом и настоящем российской нефтехимии, новых разработках ИНХС РАН, делится своим видением экономической ситуации в России. Известный ученый размышляет о коммерциализации научных разработок и развитии инновационных процессов, предлагает пути поиска внедренческих и финансовых ресурсов для отечественной науки.

БИОТОПЛИВО

Спиртовые короли 36–40

В условиях назревающего продовольственного кризиса появляется все больше противников у сектора биотоплива. А в это время США, Бразилия и Китай возглавили мировой рейтинг стран-производителей топливного этанола. Каждая страна вправе сама выбирать, чем зарабатывать — торговлей нефтью или спиртом, сырьем или продовольствием. Что выберет Россия?

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

Мировой рынок этилена в деталях 42

При планировании новых полимерных производств крайне важным является понимание ситуации на мировом рынке этилена и динамика его развития. Исследование мирового рынка этилена вышло в свет в 2008 году, наполнено актуальными данными о текущем уровне спроса и предложения мирового и регионального рынков с прогнозом развития ситуации на ближайшие пять лет.

ЦЕНЫ

Ценовая конъюнктура российского рынка аммиака и азотных удобрений 44–47

В начале лета цены на аммиак и азотные удобрения в России оставались стабильными. Только на рынке карбамида наблюдалась тенденция к росту цен. Потребители ожидают реакции рынка на окончание срока действия соглашения о фиксации цен на удобрения для отечественных сельхозпроизводителей, инициированного Российской ассоциацией производителей удобрений.

ОБОРУДОВАНИЕ

«Инжехим» — 17 лет на нефтехимическом рынке 48

В ИВЦ «Инжехим» в течение последних 17 лет были разработаны высокоэффективные внутренние устройства для оснащения колонн, сепараторов, реакторов, фильтров, смесителей и др. Все они сертифицированы, прошли экспертизу промышленной безопасности, на них получены разрешения на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Часть из них защищена патентами.

