

Инвестиционные проекты в России есть

Итоги сессии Саммита «Инвестиционные проекты и планы развития компаний, секторов химического комплекса»

Открыл сессию **Владимир Байбурский**, советник президента «Сибур Холдинга». Он осветил стратегию развития компании на долгосрочный период. Большое внимание в своем выступлении г-н Байбурский уделил проб-

лемам сырьевого обеспечения предприятий комплекса, так как в этом он видит залог стабильности и надежности работы всего холдинга.

Цель и задачи саммита, по мнению Байбурского, не показать возможности каждой из компаний-участников, а по-

стараться скоординировать работу всех предприятий с целью обеспечения России необходимой продукцией переработки нефти и газа. По его словам, желательно расширить мощности производства того или иного продукта с учетом потребностей в полупродуктах и сырье других компаний. Необходима консолидация участников отрасли. По мнению Байбурского, проект строительства этиленового трубопровода необходим не только компании «Сибур Холдинг», но и предприятиям Татарстана, Башкортостана и других регионов РФ.

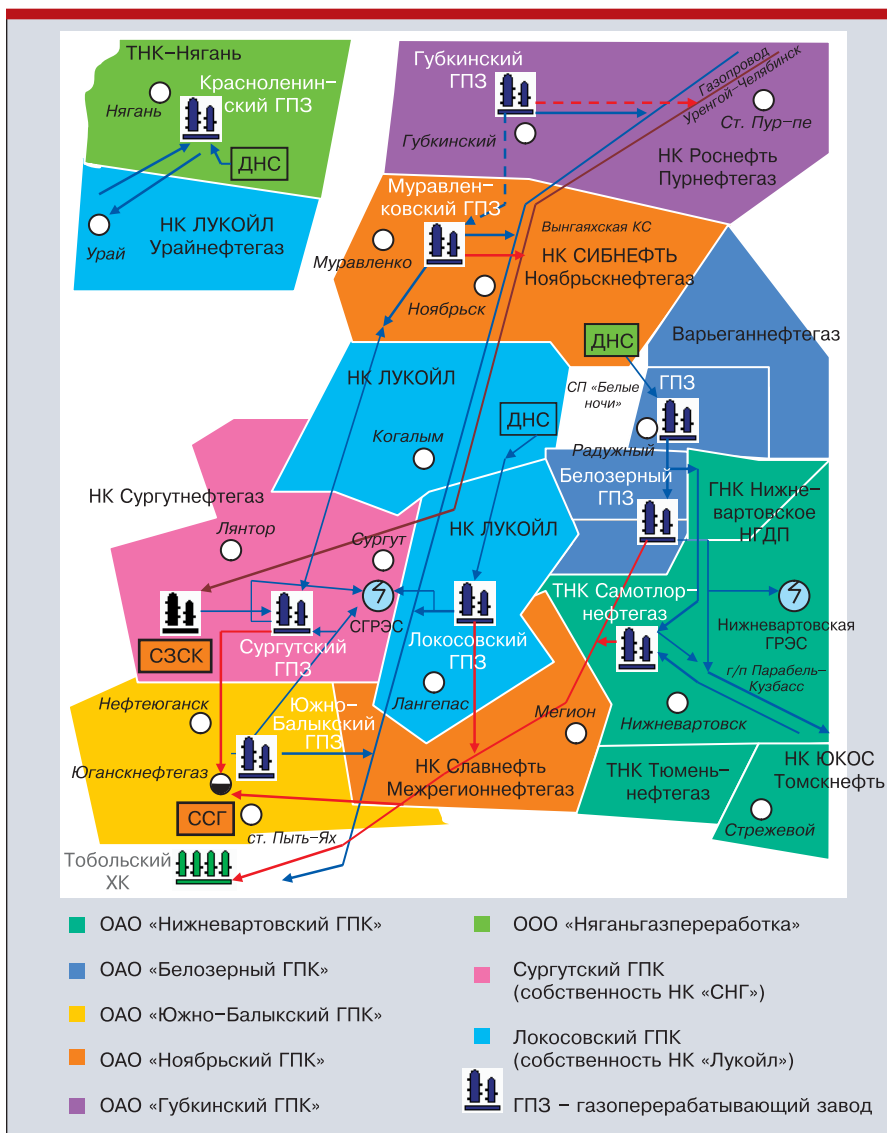
Касаясь проблемы акцизного налога на этиловый спирт, г-н Байбурский отметил, что акцизы необходимо дифференцировать, т. е. ввести отдельный налог для спирта пищевого и технического.

«Сибур» опробовал технологию контейнерных перевозок сжиженного газа. Компания положительно оценивает результаты этого проекта. И в дальнейшем данный вид транспортировки можно будет использовать как инфраструктуру для расширения использования газа в качестве топлива.

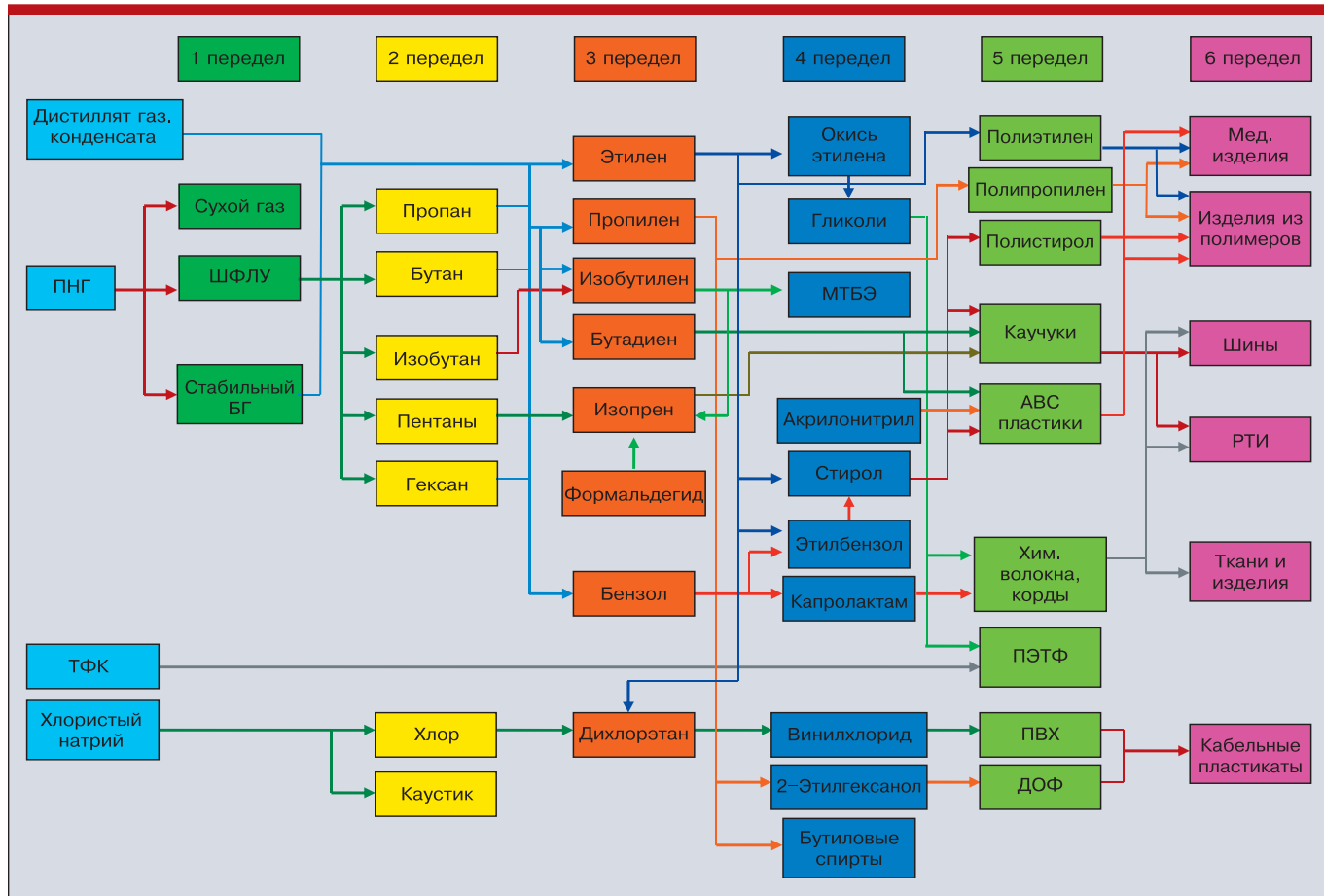
Рафинат Яруллин, генеральный директор «Татнефтехиминвест-Холдинга», поддержал представителя «Сибур Холдинга» в необходимости строительства трубопровода Салават-Стерлитамак-Уфа-Казань-Нижний Новгород. Он рассказал о программе развития нефтехимического комплекса Татарстана и остановился на важности проблемы обеспечения сырьем нефтехимических предприятий, решение которой возможно только при развитии нефтепереработки. «Недаром говорят, — отметил Яруллин — если хочешь развивать нефтехимию — инвестируй в нефтепереработку».

Именно поэтому в программе развития нефтехимии Татарстана предусмотрено строительство уникального НПЗ с глубиной переработки нефти свыше 95%. Яруллин отметил также, что на предприятиях РТ, наряду с зарубежными технологиями, используются и разработки российских специалистов, хотя доля их невелика. Например, в Нижнекамске галобутилкаучук произ-

Схема размещения газоперерабатывающих комплексов ОАО «Сибур-Тюмень»



Технологические переделы сырья производственного блока ОАО «АК „Сибур“»



Из презентации В. Байбурыского, «Сибур Холдинг»

ведут по технологии, разработанной в Ярославле. В российской нефтехимии, на его взгляд, основная проблема — недостаток этиленовых и пропиленовых мощностей.

Михаил Сутягинский, генеральный директор группы компаний «Титан», рассказал о строительстве биоконплеса в Казахстане, который будет запущен 25 июня 2006 года. Мощность конплеса — 60 тыс. тонн в год. В 2008 году в Омске

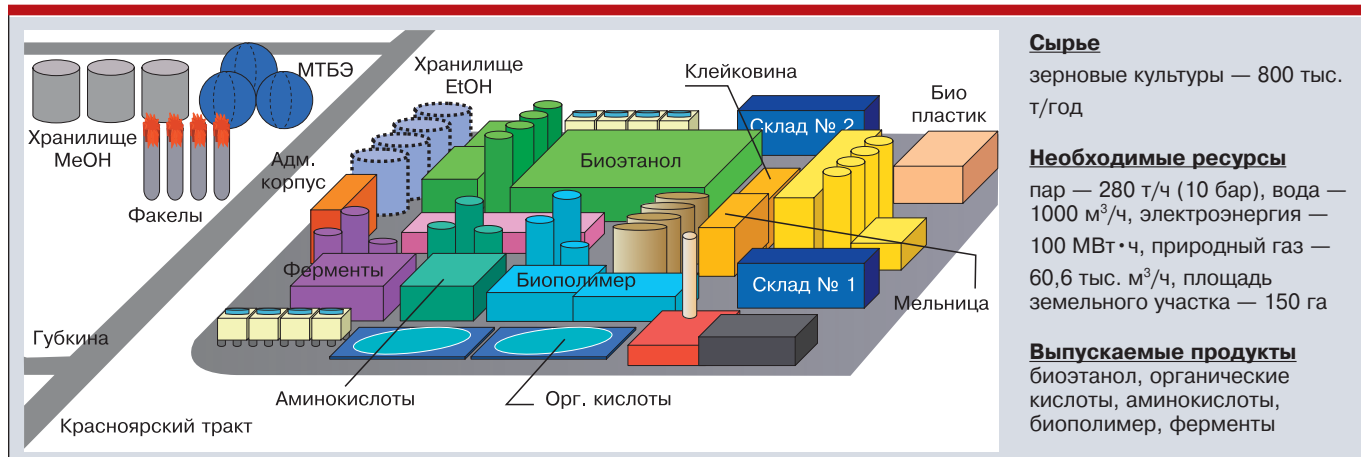
компания планирует запустить подобный биоконплес, который позволит получать биоэтанол для производства ЭТБЭ. Такой проект позволит не только получать биологическое топливо, но будет способствовать развитию животноводства в области. К 2012 году компания планирует создать производство биополимеров и аминокислот.

Кроме этого, «Титан» намерен запустить проект по выпуску бисфенола-А

и поликарбоната на его основе. Инвестиции компании в развитие новых производств составят 1,2 млрд евро. Сутягинский отметил, пользуясь трибуной Саммита, что новым инвестиционным крупным проектам, тем более — инновационным, нужна господдержка, и призвал участников саммита в итоговых документах поддержать высказанное мнение.

Владимир Капустин, генеральный ди-

Схема размещения биоконплеса на территории Западной Сибири



Из презентации М. Сулягинского, «Титан»

Состав комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «Татнефть»

Завод	Состав	Год ввода в эксплуатацию
Нефтеперерабатывающий завод	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЭЛОУ-АВТ-7 ■ Гидроочистка нефти, керосина, дизельного топлива ■ Производство серы ■ Блок получения ароматики 	2008
Завод глубокой переработки нефти	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидрокрекинг ■ Комплекс переработки тяжелых остатков 	2009
Нефтехимический завод	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство продукции на основе ароматических соединений 	2010

Из презентации В. Капустина

ректор ВНИПИнефть, который занимается проектированием НПЗ, подчеркнул, что отрасли необходим орган государственного регулирования, координирующий модернизацию и строительство новых НПЗ. По его мнению, в России может возникнуть переизбыток светлых нефтепродуктов. Однако многие участники саммита не согласились с этим: будет переизбыток — появится конкуренция. А, как известно, любая конкуренция в условиях рыночной экономики — это положительный фактор, который приводит к снижению цен на продукцию и улучшению ее качества. К тому же, по мнению Рафината Яруллина, необходимы НПЗ нефтехимического профиля, их модернизация должна проводиться с учетом потребностей нефтехимии в сырье, а тяжелые остатки нужно использовать для получения электроэнергии.

В. Капустин также отметил необходимость государственного регулирования закупок катализаторов нефтепереработки. Иначе, по его мнению, российское производство катализаторов для НПЗ может полностью исчезнуть. «Сейчас в России идет борьба «любителей» — отечественных компаний с комплексом проблем, унаследованных со времен со-

Новые комплексы глубокой переработки нефти

Предприятие	Состояние
Гидрокрекинг вакуумного газойля ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»	2004 г.
Каталитический крекинг ОАО «ТАИФ»	2005 г.
Комплекс глубокой переработки нефти ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»	2005 г.
Комплекс глубокой переработки нефти ЗАО «Рязанская НПК»	2005–2006 гг.
Гидрокрекинг вакуумного газойля ООО «ПО „Киришинефтеоргсинтез“»	Строится
Комплекс глубокой переработки нефти ОАО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»	Планируется
Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «Татнефть»	Планируется

Из презентации В. Капустина, ОАО «ВНИПИнефть»

ветской экономики и «профессионалов» — западных компаний, которые ведут довольно агрессивную политику на нашем рынке», — отметил В. Капустин. В то же время, по его словам, увеличение экспортных пошлин на нефть и снижение — на нефтепродукты — свидетельствует о попытке государства повлиять на развитие нефтепереработки.

Анатолий Кузнецов, директор по про-

изводству ОАО «Минудобрения» (г. Россошь) рассказал о развитии энергосберегающих технологий и комплексном перевооружении компании, которое, по его мнению, невозможно без развития химического машиностроения в России.

Дмитрий Котенко, генеральный директор группы «Нитол», сообщил о стратегии по возрождению химического производства «Новомосковского комбината органического синтеза» и о возможностях создания на территории этого комбината химического парка. По его мнению, для успешного возрождения производства в Новомосковске необходимо оперативно решать вопросы инвесткредитов. Котенко высказал мнение о создании для этих целей комиссий под отдельные проекты, в которые вошли бы представители различных госорганов. Цель таких комиссий — способствовать оперативному решению, том числе, вопросов кредитования.

Дмитрий Рыбкин, директор по маркетингу компании «Куйбышевазот», поделился опытом создания совместного зарубежного предприятия в особой экономической зоне Китая. Аудитория с интересом восприняла сообщение Рыбкина. По мнению присутствующих, опытом «Куйбышевазота» смогут воспользоваться и другие российские компании при создании производств за рубежом. ■

Порядок создания предприятия в ОЭЗ г. Шанхай (на примере АО «Куйбышевазот»)



Из презентации Д. Рыбкина, «Куйбышевазот»