

# Михаил Сутягинский: «Российская биоэнергетика начинается в Сибири»

**Михаил Александрович, расскажите про активы группы компаний «Титан». Какую продукцию производят предприятия, входящие в группу?**

— Группа компаний «Титан» начинает свою историю с 1989 года и сегодня входит в число крупнейших и наиболее успешных компаний не только на территории Омской области, но и далеко за ее пределами. Консолидированная выручка группы, по экспертным оценкам, вполне сопоставима с годовым бюджетом небольшого российского региона. В составе группы компаний «Титан» — комплекс нефтехимических производств с суммарным объемом инвестиций более 300 млн долларов, крупная транспортная компания, агропромышленный комплекс, представительства и дочерние общества на территории России и ряда других стран мира, десятки производств только на территории Омской области, в том числе агропромышленная компания АПК «Титан» с суммарным объемом инвестиций свыше 10 млн долларов, первый в СНГ биотех-

нологический промышленный комплекс «Биохим», официально открытый 15 сентября 2006 года в городе Тайынша Павлодарской области — результат совместных усилий российской ГК «Титан» и казахстанской компании «Баско».

«Титан» объединяет предприятия по производству каучуков, фенола, ацетона, стирола, метилтретбутилового эфира, сеть АЗС, собственную транспортную компанию и другие. Компания намерена расширить номенклатуру производимых продуктов с введением в эксплуатацию биоконцентрации в Омской области, но это в будущем.

**Какова доля продукции «Титана» на российском и зарубежном рынках?**

— Доля «Титана» на российском рынке производителей каучуков СКМС составляет около 26 %, доля производимого нами фенола составляет 25 % отечественного рынка, «Титан» является вторым по объему в РФ производителем метилтретбутилового эфира, МТБЭ (первенство держит «Сибур»).

Что касается деятельности «Титана» на мировых рынках, то на протяжении последних лет компании неоднократно присуждалась премия «Лучший российский экспортер». Сегодня география экспорта группы компаний включает более 30 стран ближнего и дальнего зарубежья. По данным журнала Forbes, группа компаний «Титан» входит в число двухсот крупнейших частных компаний России, занимая 138 строчку рейтинга 2006 года.

**Предполагается ли дальнейший рост объемов производства на «Омском каучуке»? Какие изменения произойдут в структуре предприятия?**

— Одной из компонент, составляющих стратегию развития компании, является планомерное увеличение объемов продаж и за счет роста производства, и за счет расширения товарного ассортимента.

По итогам 2006 года «Омский каучук» произвел каучуков, фенола и пропиленовой фракции более всего за последние шесть лет, освоено производство ранее не производимых в Омске бутадиеннитрильных каучуков. На сегодня установка по производству фенола/ацетона имеет в России самую высокую достигнутую производительность. Кроме того, мы рассчитываем с 2007 года выйти на уровень годового производства не менее 95–100 тыс. т синтетического каучука. Конечно, эти цифры далеки от проектной мощности завода, но они свидетельствуют о позитивных изменениях, позволяют говорить о положительной динамике и четко выраженной тенденции роста. Мероприятия, запланированные на 2007 год, должны позволить нам

*Михаил Александрович Сутягинский — генеральный директор ЗАО «Группа компаний Титан». Родился 1 января 1962 года в Казахстане. С 1979 года живет и работает в городе Омске. Трудовую деятельность начал на Омском нефтеперерабатывающем заводе. В 1989 году создал молодежный центр «Титан», который к настоящему времени вырос в мощную группу компаний. За свои профессиональные достижения Михаил Сутягинский удостоен национальной премии России «Бизнес-Олимп», диплома Всероссийского конгресса «Государство и социально ответственный бизнес», национальной премии Минина и Пожарского «За достойные дела — благодарная Россия». В 2006 году Михаил Сутягинский был признан «Человеком года» в Омске за успешную реализацию инвестиционных проектов. В марте 2007 года Михаил Сутягинский был избран депутатом Законодательного Собрания Омской области.*



выйти в 2008 году на объем в 120 тыс. т каучука. По экспертным оценкам, рост мирового потребления синтетического каучука составляет до 5 % в год и к 2010 году, по сравнению с 2006 годом, потребность в каучуке вырастет более чем на 20 %. Такие прогнозы дают нам основание рассматривать и реализовывать проекты, связанные с совершенствованием оборудования и технологий «Омского каучука».

**ГК «Титан», как известно, осуществляет модернизацию не только «Омского каучука», но и подразделений «Экоойла». Будет ли продолжено это финансирование?**

— На 2007 год «Титан» запланировал реализацию инвестиционной программы «Омского каучука» и «Экоойла» стоимостью более 3 млрд рублей. Это вложения в новые проекты, модернизация действующих производств, решение задач, связанных с охраной труда, повышением надежности и безопасности, автоматизация процессов, повышение качества продукции. Основная продукция, производимая «Экоойлом», — это востребованные рынком высокооктановые экологичные добавки к моторным топливам (МТБЭ и в перспективе ЭТБЭ), а также используемый в производстве каучуков бутадиен.

**Возможно ли использовать биоэтанол для получения других продуктов, кроме ЭТБЭ?**

— Безусловно, при снижении себестоимости биоэтанола, его можно будет использовать для получения этилена путем дегидратации. Сам этилен, как известно, является сырьем для получения многих нефтехимических продуктов: винилхлорида и ПВХ, этиленоксида, ацетальдегида, стирола, полиэтилена и т. д. И это далеко неполный перечень.

**Какие мероприятия планируется реализовать в рамках инвестпроекта «Биокомплекс» в Омске? Каковы сроки ввода в эксплуатацию и объем инвестиций?**

— В рамках проекта «Биокомплекс» планируется формирование вертикально-интегрированного агрохолдинга, в состав которого войдут:

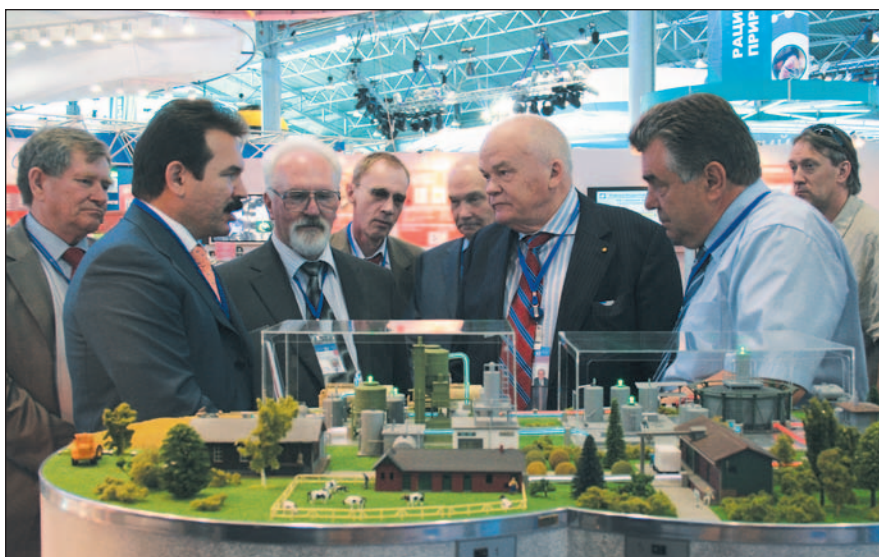
- завод по производству биоэтанола мощностью 150 тыс. т в год;
- птицефабрика мясного направления (без яичного);
- мясоперерабатывающий завод с интегрированной переработкой мяса животных и птицы;
- комбикормовый завод мощностью до 100 тыс. т в год полнорационных кормов для всех видов животных;
- ряд крупнотоннажных биотехнологических производств — это производство аминокислот, ферментов и витаминных добавок в основном для применения в Омском регионе и в структуре «Биокомплекса».

Все эти объекты связаны между собой одной технологической цепочкой на основе глубокой переработки пшеницы и безотходного производства.

Основным сырьем будет являться фуражная пшеница в объеме до 600 тыс. т в год, произведенная в регионе. В сфере растениеводства планируется освоение новых методов селекции зерновых культур, что позволит получать более высокие урожаи, техническое перевооружение фермеров и применение новых методов управления сельским хозяйством в целом.

Кроме технологического развития трех отраслей — нефтехимической, сельскохозяйственной и биотехнологической — данный проект предполагает развитие объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, связи, эффективное потребление электроэнергии.

Первый этап масштабного проекта «Биокомплекс» на территории Омской области с объемом инвестиций не менее 300 млн евро будет реализован в течение ближайших 2–2,5-х лет со сроком окупаемости в 4–5 лет с момента запуска. Мы с уверенностью можем сказать, что российская биоэнергетика начинается в Сибири. ►



Михаил Сутягинский, генеральный директор группы компаний «Титан», рассказывает секретарю Общественной палаты академику Евгению Велихову о роли региональных биоэнергетических кластеров в реализации национальных проектов

**С какой целью реализуется биоэнергетический инвестиционный проект?**

— Мы считаем, что реализация проекта «Биокомплекс» отвечает требованиям и находится в русле реализуемых правительством РФ приоритетных национальных проектов, в частности «Здоровье» и «Развитие АПК». Это и экологически чистое топливо, и внедрение передовых технологий в сельскохозяйственную индустрию. Для обслуживания высокотехнологичного оборудования потребуются подготовленные квалифицированные кадры. Кроме того, «Биокомплекс» является межотраслевым проектом, своего рода биокластером, который позволит не только решить проблему переработки всего зерна внутри региона и создания продуктов с высокой добавленной стоимостью, но и дать импульс к развитию смежных отраслей, таких как комбикормовая промышленность и животноводство, растениеводство, пищевая индустрия.

**Как отобразится реализация этого проекта на развитии сельского хозяйства и химических отраслей Омской области?**

— Проект «Биокомплекс» будет эффективным инструментом в решении задач по повышению конкурентоспособности российских регионов уже в краткосрочном периоде, поскольку масштабность и высокий уровень проектных инвестиций генерируют значительный макроэкономический эффект и подрамевают государственно-частное партнерство. Строительство завода по производству биоэтанола открывает дополнительный импульс к развитию перспективного сектора региональной экономики — аг-

ропромышленного комплекса. Крупное производство высокобелковых кормов, которые имеют низкую себестоимость, позволит планировать их бесперебойное потребление на крупных объектах животноводства (свинокомплексах, молочных мега-фермах) и птицеводства. Это увеличит объемы производства продуктов российского животноводства и даст возможность заместить импорт из США, Бразилии и других стран.

**Себестоимость мясной продукции «Биокомплекса» будет ниже по сравнению с другими хозяйствами?**

— Безусловно, поэтому мы и планируем разведение крупного рогатого скота и строительство птицефабрики. Ведь в результате переработки зерна в биоэтанол образуются отходы, которые можно использовать как корма в животноводстве.

Мы должны думать о вступлении России в ВТО, когда-то это все-таки произойдет. Необходимо организовать производство мяса по более низкой себестоимости, так как ВТО откроет двери зарубежным производителям с их относительно дешевой и качественной животноводческой продукцией.

**Все ваши проекты осуществляются при поддержке руководства Омской области. Как вам удалось достичь такого взаимопонимания?**

— Дело в том, что в осуществлении наших проектов заинтересовано само правительство Омской области. Строительство «Биокомплекса» даст новые рабочие места, увеличит налоговые поступления в региональный бюджет, стимулирует развитие сельского хозяйства, возрастет

занятость населения в сельской местности. Наше взаимопонимание с областной администрацией основано на взаимовыгодном сотрудничестве.

**Представители вашей группы компаний участвовали в работе IV Московского международного химического саммита. Каково впечатление о форуме?**

— Проведение таких форумов, как Международный химический саммит, считаю крайне важным. Я участвовал в его работе второй раз. Мероприятие полезное, способствует налаживанию новых контактов, обмену информацией. В этом году в форуме принимало участие много европейских представителей, работающих в области биоэнергетики и биотехнологий, нам было чем поделиться друг с другом. Интересно прошел губернаторский стол, на котором обсудили пути стимулирования производства сырья для биоэнергетики.

**Были ли продуктивные встречи во время работы на Санкт-Петербургском экономическом форуме? Каковы наиболее яркие впечатления?**

— Любые встречи с руководством страны, членами правительства, с теми, кто принимает решения на уровне государства, являются продуктивными. Положительный результат может и не проявиться сразу, но как говорят — вода камень точит. А что касается наиболее ярких впечатлений, то это, конечно, посещение стенда нашей компании президентом Владимиром Путиным и членами правительства. Считаю, это событие является знаковым не столько даже для нашей компании или для проектов Роснауки, в которых мы участвуем, сколько для зарождающейся российской биоэнергетики.

**Как, по-вашему, биоэнергетика в России пока еще модное направление или уже необходимость?**

— Возобновляемые энергетические ресурсы — важный резерв мировой энергетики. Никто сегодня не оспаривает данный факт. Запасов нефти и газа хватит на несколько десятилетий, а без энергии — никуда. Мировые запасы биомассы оцениваются в 800 млрд т, ежегодное возобновление — 200 млрд т. Мир уже давно почувствовал разницу, оценил достоинства альтернативных источников энергии — доля энергии из возобновляемых источников сырья в мировой экономике за последние 30 лет возросла в 4–5 раз, что не характерно ни для одного другого энергетического источника. Не хочется, чтобы Россия осталась в стороне. Мы, во всяком случае, приложим все усилия, чтобы совершить этот прорыв. ■