



30.11.2018

### **Глава УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс: «Газомоторное топливо – один из наиболее молодых и динамично развивающихся топливных рынков в России»**

Председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** принял участие совещание по вопросу развития рынка газомоторного топлива на территории Ростовской области. Мероприятие состоялось 30 ноября в ходе рабочей поездки в регион специального представителя Президента по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа, Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» **Виктора Зубкова**. В совещании также участвовали губернатор Ростовской области **Василий Голубев** и Председатель Правления — генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» **Михаил Лихачев**.

В ходе встречи обсуждались возможности сотрудничества ООО «Газпром газомоторное топливо» и АО «РОСНАНО» в рамках планируемого к реализации в Ростовской области пилотного проекта по развитию инфраструктуры, призванной расширить использование природного газа в качестве моторного топлива. Проект, в частности, предполагает создание сети заправок на компримированном природном газе. Перспективной областью сотрудничества стороны назвали импортозамещение оборудования для новых заправочных станций и газобаллонного оборудования на российском рынке. После анализа результатов пилотного проекта его опыт может быть распространён и на другие регионы.

По итогам совещания участники подписали план мероприятий по реализации пилотного проекта «Развитие рынка газомоторного топлива в Ростовской области» в 2018-2021 годы. Он предусматривает, в том числе, увеличение парка техники, использующей природный газ в качестве топлива, до 55 тыс. единиц и расширение сети специализированных заправок в регионе до 39 объектов.

#### **Председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс:**

«Газомоторное топливо — один из наиболее молодых и динамично развивающихся топливных рынков в России, имеющий потенциал роста во всех сегментах транспорта. РОСНАНО, обладая богатым опытом технологического инвестирования, видит в числе приоритетных направлений локализацию производства оборудования для газовых заправок и строительство самих заправочных станций. Это необходимый шаг для импортозамещения и расширения инфраструктуры в такой



социально важной сфере, как доступ к экономичному топливу. Уверен, что наши скоординированные действия с оператором газомоторного топлива и руководством региона позволят успешно реализовать пилотный проект в Ростовской области».

**Специальный представитель Президента по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа, Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков:**

«В настоящее время в Ростовской области насчитывается более 1,5 млн машин. Еще около 1,6 млн ежегодно следует транзитом через регион. Это создает высокую экологическую нагрузку — область занимает четвертое место в России по объему вредных выбросов от автотранспорта.

Планируем, что в результате нашей совместной работе объем потребления газомоторного топлива в регионе вырастет более чем в 7 раз — до 250 млн куб. м в год, а выбросы вредных веществ от автомобилей сократятся до 10 раз. Очень важно, что значительно — до трех раз — уменьшатся издержки предприятий и частных владельцев, которые будут использовать на своем транспорте газомоторное топливо. И, безусловно, такой масштабный проект — это привлечение инвестиций, создание новых рабочих мест. Опыт реализации этого пилотного проекта мы планируем использовать и в других российских регионах».

**Губернатор Ростовской области Василий Голубев:**

«Суммарно потенциал использования метана в качестве моторного топлива оценивается на уровне 100 тыс. единиц техники. Сюда включен пассажирский, грузовой и легковой транспорт, сельскохозяйственная, коммунальная и дорожная техника. По оценке регионального минтранспорта, до 2025 года потребуется еще 450 пассажирских автобусов, работающих на газомоторном топливе».

**Акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 95



заводов и R&D центров в 37 регионах России. Последние четыре года компания работает с прибылью.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», председателем правления которого является Анатолий Чубайс.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее — [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)

\*\*\*

Производство и реализация природного газа (метана) в качестве моторного топлива — стратегическое направление деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания — ООО «Газпром газомоторное топливо». Деятельность «Газпром газомоторное топливо» направлена на создание комфортных условий по переводу транспорта на природный газ путем расширения сети АГНКС «Газпром». Компания консолидирует профильные активы Группы «Газпром» и обеспечивает строительство новой производственно-сбытовой инфраструктуры.

Природный газ (метан) — ключевая альтернатива нефтяным видам топлива, его стоимость в среднем по России составляет 15 руб. за 1 куб. м. Стоимость 1 км пути на метане для легкового автотранспорта составляет 1,5 руб. По расходу 1 куб. м метана эквивалентен 1 л бензина.