



05.05.2018

Депутаты Госдумы позитивно оценили результаты работы РОСНАНО за 10 лет

4 апреля в рамках Недели РОСНАНО в Государственной Думе состоялся круглый стол «Состояние и перспективы развития nanoиндустрии в Российской Федерации», организованный Комитетом Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

С докладом об итогах и перспективах развития nanoиндустрии в России выступил Председатель Правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**. Он подвел итоги первого десятилетия Компании и рассказал о дальнейших планах развития. Глава РОСНАНО отметил, что, в соответствии с недавно утвержденной Правительством РФ Стратегией развития до 2023 года, компания сфокусировалась на создании новых инвестиционных фондов, а целевые показатели сместились с наращивания объемов производства нанопродукции на привлечение средств частных, в том числе и иностранных, инвесторов. Так, к 2020 году обновленная Стратегия РОСНАНО предусматривает рост внешних инвестиций до 150 млрд руб., а к 2023 году – до 170-225 млрд руб.

Рассказывая о результатах первого десятилетия деятельности РОСНАНО, Анатолий Чубайс заявил, что за это время построено 95 новых предприятий, а их выручка составила 1,4 трлн рублей. Он особо подчеркнул, что налоговые отчисления портфельных компаний превысили вклад государства в уставной капитал АО «РОСНАНО» (101 млрд руб.), достигнув 104 млрд руб. Экспорт произведенной портфельными компаниями продукции составил 207 млрд руб. А само АО «РОСНАНО» по итогам 2017 года **планирует впервые выплатить дивиденды государству как своему основному акционеру**.

В России усилиями РОСНАНО создано 6 кластеров nanoиндустрии, большей части из них не существовало ранее: nanoэлектроника и фотоника, покрытия и модификация поверхностей, новые материалы, инновационная nanoфармацевтика, ядерная медицина, солнечная энергетика. Заложен фундамент для новых кластеров: ветроэнергетика, переработка ТКО в электроэнергию, промышленное хранение электроэнергии, гибкая электроника, наномодифицированные материалы.

Помимо инвестиционных задач РОСНАНО создает инфраструктуру новой отрасли. По данным Росстата, объем продукции nanoиндустрии в целом в



2017 году превысил 1,5 трлн руб. Инфраструктурные задачи возложены на Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в Группу РОСНАНО), который создал 15 наноцентров в 11 регионах России, а они, в свою очередь, профинансировали поддержку более чем 550 стартапов. В рамках образовательных программ, созданных при участии ФИОП, прошли обучение 65 тыс. студентов и специалистов.

Для содействия дальнейшему развитию nanoиндустрии глава РОСНАНО считает необходимым ряд изменений законодательной и нормативной базы. В частности, Анатолий Чубайс предложил разрешить частным НПФ инвестировать 3-4% активов в венчурные фонды и фонды прямых инвестиций. Это является общемировой практикой, такая мера позволила бы привлечь в высокотехнологичные проекты до 150 млрд руб. Кроме того, требуется механизм, гарантирующий возврат инвестиций в возобновляемую энергетику (ВИЭ) в изолированных от ЕЭС зонах, а также микрогенерацию на основе ВИЭ.

Анатолий Чубайс, Председатель Правления УК «РОСНАНО»:

— Государственное финансирование - это фундаментальная основа, без которой не появилось бы новая отрасль - нанотехнологическая. 10 лет назад в уставный капитал АО «РОСНАНО» был направлен 101 млрд руб., на создание ФИОП – 29,7 млрд руб. Теперь все виды господдержки, включая госгарантии, которые мы получали, закончились: новая стратегия АО «РОСНАНО» до 2023 года не предполагает ни государственных инвестиций, ни новых госгарантий по кредитам. Наша задача на ближайшее будущее – зарабатывать самим. Самофинансируемая стратегия развития nanoиндустрии уже запущена.

Сергей Неверов, заместитель председателя Госдумы:

— Десять лет назад был принят закон о Госкорпорации «РоснаноТех», и сейчас мы видим плоды их деятельности, тех достижений науки, промышленности и высоких технологий, которые идут на благо человека. Расположенные по всей России 95 заводов РОСНАНО, которые были построены за десять лет существования компании, являются лучшим доказательством технологического прорыва государства.

Сергей Жигарев, Председатель Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству:

— Инновации и прогресс двигают вперед частная инициатива, малый бизнес и стартапы. Но главное в этом процессе – талантливые люди.



Власть в лице Правительства и Госдумы, а также госкомпании должны этим людям помочь в реализации их идей и создать условия для их развития. Для достижения целей программы «Цифровая экономика» и инновационного развития России делается немало. Например, при поддержке РОСНАНО создан завод по производству интегральных схем «Микрон» - флагман российской микроэлектроники. Создана сеть ПЭТ-центров, ее разработки направлены на борьбу с онкозаболеваниями. В конце 2016 года запущено импортозамещающее производство в трубной металлургии. И вот уже три года РОСНАНО работает с чистой прибылью.

Анатолий Аксаков, Член Комитета ГД по финансовому рынку:

— Анатолий Чубайс поднял тему возможности инвестировать пенсионные накопления в нанопроекты. Считаю, что это надо делать. Может быть, начать поэтапно, с 1%. Я полагаю, что в ближайшее время такая возможность появится. Мы буквально в мае-июне начинаем широкое обсуждение идеи индивидуального пенсионного капитала и в рамках этого обсуждения можно расширить портфель вложений пенсионных накоплений, в том числе, за счет инвестиций в высокотехнологичные проекты.

Олег Фомичев, заместитель министра экономики:

— РОСНАНО – один из основных институтов развития в России. Сегодня технологический фокус компании привязан четко к нанотехнологиям, и это правильно, потому что по другим направлениям, в том числе по IT, проще искать инвестиции и коммерциализировать технологии. Сложности, которые РОСНАНО прошло за 10 лет, одновременно проходила вся российская экономика и российская инновационная система. РОСНАНО, создавая новые предприятия и применяя новые финансовые инструменты, сталкивалось со многими юридическими и правовыми сложностями, и стало инициатором законодательных изменений для продвижения инновационной системы. Это создание форм инвестиционного товарищества и хозяйственного партнерства, это раздел закона «О науке», где говорится об инновационной политике.

Владимир Жириновский, руководитель фракции ЛДПР:

— Технический прогресс - это будущее нашей страны, будущее всего мира. Результаты РОСНАНО - 95 заводов. Они уже стоят, совершенно новые. Есть, где работать нашим инженерам. Важно, чтобы мы почувствовали, что новые материалы, новые двигатели, новые механизмы для развития всех отраслей нашей экономики создаются, а мозги лучших инженеров работают на нашу экономику. И государство в лице РОСНАНО должно быть



заботливым органом управления, чтобы успеть таланты заметить, подхватить, поддержать.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, 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. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 95 предприятий и R&D центров в 37 регионах России.

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

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А. Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail press@rusnano.com.