

**День акционерного общества "РОСНАНО"
в Совете Федерации**

26 апреля 2017 г.

МОНИТОРИНГ СМИ

ПРЕСС-СЛУЖБА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко провела встречу с председателем правления РОСНАНО Анатолием Чубайсом.

Глава СФ напомнила, что со времени создания РОСНАНО прошло 10 лет и законодателям хотелось бы узнать о результатах деятельности компании, а также понять, какие еще законодательные нормы необходимы для более эффективной работы.

Валентина Матвиенко подчеркнула, что члены Совета Федерации, представляющие регионы, заинтересованы в том, чтобы нанотехнологические центры активно развивались в субъектах Российской Федерации. «Такие центры созданы уже в 35 российских регионах. Это хорошие точки роста новой экономики, возможность для межрегионального взаимодействия».

Председатель СФ выразила уверенность, что разговор о деятельности РОСНАНО на заседании верхней палаты парламента будет содержательным и заинтересованным. «Это хорошая возможность сделать презентацию очень важной для России компании. Мы готовы оказывать всестороннее содействие для развития этой инновационной сферы».

Анатолий Чубайс подчеркнул, что ни один из проектов РОСНАНО не состоялся бы без поддержки регионов. «На площадке Совета Федерации мне интересно рассказать о том, что получилось, что нет. Я рассчитываю на обратную связь и готов представить новые идеи на будущее», — отметил он.

Встреча состоялась в рамках Дня акционерного общества «РОСНАНО» в Совете Федерации.



Председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко** и председатель правления РОСНАНО **Анатолий Чубайс** осмотрели выставку, которая была развернута в верхней палате парламента.

Экспозиция рассказывает об истории и будущем корпорации. Конкретным результатом деятельности компании является создание в субъектах Федерации более восьмидесяти современных предприятий, отметила В.Матвиенко.

Работа по поиску и поддержке юных талантов соответствует целям и задачам Национальной стратегии действий в интересах детей, подчеркнула сенатор.

Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре рассмотрел образовательные проекты и программы Группы РОСНАНО. Мероприятие состоялось в преддверии Дня РОСНАНО в Совете Федерации.

3. Драгункина: Образовательные проекты и программы РОСНАНО развиваются в регионах

25 апреля 2017



Работа по поиску и поддержке юных талантов соответствует целям и задачам Национальной стратегии действий в интересах детей, подчеркнула сенатор.

Председатель Комитета СФ **Зинаида Драгункина** подчеркнула, что образовательные проекты и программы РОСНАНО развиваются в регионах. Она указала, что работа по поиску и поддержке юных

талантов соответствует целям и задачам Национальной стратегии действий в интересах детей.

Сенатор сообщила, что инициатива Председателя Совета Федерации **Валентины Матвиенко** объявить в стране Десятилетие детства, начиная с 1 января 2018 года, поддержана Президентом России и Правительством РФ. Готовится соответствующий Указ главы государства. Среди первоочередных задач в этом ряду – восстановление Евпатории как образцовой детской здравницы.

Зинаида Драгункина выразила надежду, что к этой работе активно подключится и Группа РОСНАНО, имеющая полезный опыт в области медицины и биофармацевтики.

Заместитель председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Андрей Трапезников** рассказал, в частности, о деятельности по формированию кадрового потенциала nanoиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслей экономики, развитию инновационной инфраструктуры, стандартизации и сертификации, способствующих развитию нанотехнологических компаний. Он особо указал на взаимодействие с регионами по созданию новых высокотехнологичных производств на территории России. Отдельное внимание было уделено деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ по направлению «Квалификационные кадры, профессиональное образование».

Директор образовательных проектов и программ РОСНАНО **Елена Соболева** сообщила, что в рамках взаимодействия с российскими университетами разработаны и прошли апробацию 147 образовательных программ, выполненных по заказу предприятий. По материалам этих программ уже обучены 53 тысячи специалистов предприятий и студентов нанотехнологических специальностей.

Партнерами образовательных проектов Фонда являются 56 вузов и 151 компания nanoиндустрии, подчеркнула **Елена Соболева**. Она также обратила внимание на проекты для детей и молодежи. По ее словам, это направление – любимое дело корпорации. Оно охватывает 800 школ в 73 регионах страны. Активно поддерживаются центры дополнительного образования детей: лаборатория нанотехнологий в «Сириусе», лаборатория «Нано в кубе» в Мастерславле, а также Астраханский школьный технопарк, парк «Зарядье».

В обсуждении приняли участие первый заместитель председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре **Лилия Гумерова**, заместители председателя Комитета СФ **Виктор Кресс** и **Сергей Рыбаков**, член Комитета СФ по международным делам **Ольга Тимофеева**, представители РОСНАНО.

В Совете Федерации на 411-м заседании состоялась презентация акционерного общества «РОСНАНО».



В Совете Федерации прошел День акционерного общества «РОСНАНО»

Председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко** напомнила, что в Послании Федеральному Собранию Президент России **Владимир Путин** поставил задачу по развитию экономики нового технологического поколения. Для этого особое внимание должно уделяться работе в области сквозных технологий, применимых в широком спектре отраслей, подчеркнула она.

«Нанотехнологии, безусловно, относятся к таким технологиям. Ведь область их применения практически не ограничена — металлургия, строительство, энергетика, электроника, инновационная медицина и фармацевтика», — отметила глава СФ. Так, с применением наночастиц стало возможным создавать новые материалы, обладающие уникальными физическими характеристиками. «Разработаны методы, позволяющие диагностировать онкологические заболевания на ранних стадиях. Это уже позволило спасти тысячи жизней».

Валентина Матвиенко отметила, что Федеральный закон «О Российской корпорации нанотехнологий», создавший правовые основы для работы компании был принят в 2007 году. «Спустя десятилетие мы видим, насколько обострилась глобальная технологическая конкуренция».

Спикер СФ назвала важным, что существенное развитие получили новые производственные технологии, применяемые в реальном секторе экономики. Она подчеркнула, что проекты РОСНАНО с самого начала были сконцентрированы именно на этом направлении. Конкретным результатом деятельности компании является создание более восьмидесяти современных предприятий, на которых сегодня трудятся свыше тридцати тысяч специалистов.

Валентина Матвиенко обратила внимание, что Совету Федерации, как палате регионов, важно создание центров РОСНАНО в субъектах Российской Федерации. Они уже работают в Чувашии, Татарстане, Самарской, Томской, Новосибирской областях и в ряде других регионов.

«В них инициативные предприниматели получают возможность реализовать свои идеи и наладить производство востребованной высокотехнологичной продукции. Это хороший пример формирования новых точек роста «умной» экономики в регионах нашей страны. Они создают возможности для интенсивного межрегионального сотрудничества в инновационной сфере», — сказала она.

Валентина Матвиенко считает, что потенциал межрегионального трансфера технологий в России пока недооценён. «Многие субъекты Федерации на сегодняшний день заняли важные ниши в сфере высокотехнологичного производства и обладают теми компетенциями, которые можно и нужно распространять. Думаю, что межрегиональное взаимодействие в этой области сможет дать ощутимые результаты, значительно ускорив процессы модернизации в экономике», — сказала она.

Председатель СФ затронула важность оценки технологий. «Запуская производство нового высокотехнологичного продукта, необходимо тщательно проанализировать все дальнейшие перспективы», — подчеркнула она.

При этом **Валентина Матвиенко** отметила, что работая над развитием новых технологий, нельзя забывать и о финансовой эффективности. «Понятно, что в высокотехнологичной сфере имеются специфические риски. Вместе с тем, государство направляет на развитие нанотехнологий большие средства и, естественно, ждёт от этих инвестиций реальную отдачу».

Председатель СФ считает крайне важным, чтобы широкой общественности было понятно, чем конкретно сегодня занимается РОСНАНО и каких добивается конкретных результатов. «В вашем арсенале множество интересных разработок, знать о которых было бы полезно не только узкопрофильным специалистам, но и всем нашим гражданам».

По словам главы СФ, Россия обладает колоссальным интеллектуальным потенциалом, способным обеспечить ей мировое лидерство в научно-технологической сфере. «От эффективности работы передовых предприятий РОСНАНО во многом будет зависеть, сможем ли мы преодолеть технологическую зависимость, которая, надо признать, является одним из самых серьёзных факторов, сдерживающих рост российской экономики», — подчеркнула она.

Председатель СФ напомнила, что задача по преодолению этой зависимости поставлена в Стратегии научно-технического развития Российской Федерации, утверждённой Указом Президента РФ в декабре минувшего года. Она призвала компанию ориентироваться на решение этой задачи и стать надёжным проводником России в наступающую уже сегодня новую технологическую эпоху.

Валентина Матвиенко поблагодарила главу РОСНАНО за интересное выступление, отметив, что сенаторы получили объемную и объективную картину деятельности компании, узнали о разработке оригинальных технологий, о ходе реализации важнейших проектов в сфере наноиндустрии.

Председатель правления государственной корпорации **Анатолий Чубайс** выступил на тему «Наноиндустрия – драйвер российской экономики». Он подробно рассказал об истории создания РОСНАНО и о сегодняшних направлениях деятельности компании. «10 лет назад была создана наша корпорация для того, чтобы мы построили российскую наноиндустрию. Это простая, ясная и легко измеримая по результатам миссия. На реализацию этой миссии корпорация получила беспрецедентные объемы господдержки», — сказал **Анатолий Чубайс**.

«Мы заканчиваем первый инвестиционный цикл, а дальше полученные средства собираемся заново инвестировать. Создан механизм воспроизводства, стартовые государственные деньги сработали, дальше уже надо самим работать. Мы к этому готовимся», — подчеркнул он.

Анатолий Чубайс рассказал о новых проектах компании, которые реализуются в субъектах РФ, в том числе в сфере медицины, энергетики и так далее. В частности, планируется создать два новых фонда в области ветроэнергетики и экологии. РОСНАНО в настоящее время уделяет большое внимание возобновляемым источникам энергии и рассматривает, в частности, ветроэнергетику как одно из приоритетных направлений развития в этой области.

Затем глава РОСНАНО ответил на многочисленные вопросы членов Совета Федерации, в том числе о взаимодействии с научными и образовательными организациями, о перспективных проектах в субъектах РФ.

**В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ В РАМКАХ ДНЯ АО «РОСНАНО» ВЫСТУПИЛ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ „РОСНАНО“»
А. ЧУБАЙС НА ТЕМУ „НАНОИНДУСТРИЯ – ДРАЙВЕР РОССИЙСКОЙ
ЭКОНОМИКИ“**

Чубайс: "Роснано" по итогам 2016 года впервые вышла на рентабельность

26.04.2017 16:13 BFM.Ru (Москва). Деловые новости

83 завода госкорпорации принесли бюджету РФ 80 млрд рублей в виде налогов

По итогам 2016 года "Роснано" впервые за 10 лет вышла на рентабельность. "На "чистую самокупаемость", - сообщил глава госкорпорации Анатолий Чубайс в ходе выступления на выставке

продукции портфельных компаний "Роснано" в **Совете Федерации**, передает RNS.

Чубайс также добавил, что запущенные госкорпорацией 83 завода принесли бюджету страны 80 млрд рублей в виде налогов. "Помимо создания nanoиндустрии мы еще и обеспечили возврат в бюджет средств, проинвестированных ранее", - подчеркнул глава компании.

По его словам, совокупная стоимость того, что построило Роснано, больше, объема привлеченных инвестиций. Общий объем господдержки "Роснано" посредством субсидий и гарантий составил 382 млрд рублей.

<https://www.bfm.ru/news/352966>

"Роснано" в 2016 г. впервые больше заработала, чем потратила - Чубайс

26.04.2017 15:24 ТАСС. *Новости экономики (также Коммерсант FM, Vedomosti.ru, RNS,)*

МОСКВА, 26 апреля. /ТАСС/. Госкорпорация "Роснано" в 2016 году впервые с момента своего основания заработала больше, чем потратила. Об этом сообщил журналистам председатель правления "Роснано" Анатолий Чубайс после выступления в **Совете Федерации**.

"Я цифры не скажу, но по итогу 2016 года мы больше заработали, чем потратили", - отметил Чубайс. Он напомнил, что "Роснано" раскроет отчетность по МСФО в четверг, 27 апреля.

Кроме того, завтра "Роснано" подпишет два крупных соглашения с мировыми компаниями по проектам ветроэнергетики. Инвестиции составят 100 млрд рублей. Первый проект - это строительство в России ветростанции, второй - по обучению изготовления в России оборудования для ветростанций.

"Мы вложим 15 млрд рублей. Рассчитываем, что наши партнеры вложат еще 15 млрд рублей, и на этот капитал мы надеемся привлечь еще 70 млрд рублей", - рассказал Чубайс, не уточнив, кто будет партнерами "Роснано" по проектам.

Во время выступления в **Совете Федерации** Чубайс также сообщил, что выручка nanoцентров и их проектных компаний в 2016 году выросла на 2,2 млрд рублей и составила 5,9 млрд рублей. "Роснано" рассчитывает, что в 2017 году показатель увеличится до 8,1 млрд рублей.

Ранее Чубайс говорил, что "Роснано" выйдет на прибыль только в 2017 году, а в 2016 году останется планово-убыточной. По итогам 2014 и 2015 годов "Роснано" получила прибыль.

Чубайс заявил, что "беспрецедентные стартовые вложения" государства в "Роснано" сработали

26.04.2017 13:50 ИА Накануне.ру. Новости

Глава "Роснано", один из главных идеологов рыночных реформ 90-х Анатолий Чубайс в **Совете Федерации** заявил, что корпорация не собирается обращаться к Правительству за новой господдержкой в следующем инвестиционном цикле - вложений в 130 млрд руб. капитала и госгарантий на 250 млрд руб. должно оказаться достаточно, передает корреспондент Накануне.RU.

"На сегодня мы заканчиваем первый инвестиционный цикл, это означает, что кредиты мы возвращаем день в день, выплачиваем все проценты. А дальше полученные средства мы собираемся заново инвестировать. У нас нет планов обращаться к Правительству за новыми государственными ассигнованиями. Мы понимаем, что, выйдя из проекта, мы эти же средства можем заново вкладывать, еще и привлекая новых партнеров... Иными словами, создан механизм воспроизводства, стартовые государственные деньги сработали, дальше уже надо самим работать без них. Мы к этому готовимся", - заявил Чубайс.

Он отметил, что "Роснано" была создана для того, чтобы "мы построили российскую наноиндустрию". "Это простая, ясная и легко измеримая по результатам миссия", - сказал глава госкорпорации. На реализацию этой миссии, как признался Чубайс, корпорация получила "беспрецедентные объемы господдержки".

"Для того, чтобы решить задачу, мы получили беспрецедентные объемы финансовой поддержки от государства. Это 130 млрд руб. - капитал плюс госгарантии на 250 млрд руб., на которые мы привлекаем кредиты, которые, естественно, должны быть возвращены. Таким образом общий объем всех видов финансовой поддержки государства составил 382 млрд руб. Мы прекрасно понимаем, что это очень серьезная сумма и что ее нужно было правильно сфокусировать, заточить на ключевые направления", - прокомментировал Чубайс.

При этом глава "Роснано" отметил, что компания произвела продукции на 369 млрд руб.

Как сообщало Накануне.RU, до 2017 г. по стратегическому плану "Роснано" - убыточная компания, но сейчас она подошла к этапу возврата вложенных государством средств, заявлял ранее Анатолий Чубайс. На старте "Роснано" государство вложило в концерн 130 млрд руб.

<http://www.nakanune.ru/news/2017/04/26/22468256/>

Роснано подпишет с финской компанией контракт на 30 млрд руб. на создание в РФ сети ветропарков

26.04.2017 10:33 Интерфакс. Новости ТЭК (также Kommersant.ru, RNS, Бизнес-лента ПРАЙМ, Газета.ру)

Москва. 26 апреля. ИНТЕРФАКС - "Роснано" 27 апреля подпишет контракт на создание в России сети ветропарков.

"Ветрогенерация - это событие завтрашнего дня. Буквально завтра мы подписываем с мировой компанией контракт на 30 млрд рублей на создание в России сети ветропарков", - сообщил глава "Роснано" Анатолий Чубайс на выставке продукции портфельных компаний "Роснано" в **Совете Федерации**.

По словам представителя компании, контракт будет подписан с "крупной финской компанией".

Ранее сообщалось, что "Роснано" подписало предварительное соглашение с финской Fortum о создании парка ветрогенерирующих мощностей в течение ближайших лет общей мощностью в несколько сотен мегаватт. Как ожидается, стороны завершат к концу 2017 года строительство ветропарка мощностью 35 МВт в Ульяновской области.

Также "Роснано" планирует создать два новых фонда в области ветроэнергетики и экологии. Деталей и партнеров создаваемых фондов компания не раскрывала. "Роснано" в настоящее время уделяет большое внимание возобновляемым источникам энергии и рассматривает, в частности, ветроэнергетику как одно из приоритетных направлений развития в этой области.

В октябре 2016 года "Роснано" анонсировало, что вложит 10 млрд рублей в строительство ветрогенерации в России, а в ноябре того же года глава корпорации А.Чубайс заявил о зарождении российской ветроэнергетики.

Инвестиции "Роснано" будут направлены на создании двух международных консорциумов, один из которых - это сообщество по локализации производства самих ветроустановок и их ключевых компонентов в России, а второй - по строительству и эксплуатации ВЭС.

По данным, которые приводил ранее А.Чубайс, общая мощность объектов возобновляемой энергетики (ВИЭ) в России к 2020 году может достичь 5 тыс. МВт.

Среди проектов в области возобновляемой электроэнергетики у "Роснано" есть проект солнечной электроэнергетики Nevel (СП "Реновы" и АО "Роснано").

А.Чубайс: Гибкая электроника будет востребована в России через два года

26.04.2017 14:24 Агентство городских новостей «Москва» (mskagency.ru). Лента новостей

Гибкая электроника может быть востребована в России уже через два года. Об этом в ходе правительственного часа в **Совете Федерации** сообщил председатель правления ОАО "Роснано" Анатолий Чубайс.

"Мы считаем, что в мировой электронике появится гибкая электроника. Это то, что можно будет сгибать, носить с собой. Претендовать России в большой электронике не на что, а такая ниша, как гибкая электроника, вполне заполняемая. Сейчас приняли решение и при поддержке Сергея Собянина развернули в Троицке строительство первого российского центра гибкой электроники. Я уверен, что через два года этот кластер будет востребован в России", - сказал А.Чубайс.

По его словам, кроме того, Россия планирует участвовать в разработке других крупных технологических кластеров, например, электроэнергетики, ветряных станций, переработки мусора. "Вся энергетика выстроена так, что все, что генерируется энергосистемой, должно быть потреблено в ту же секунду. Мы убеждены, что технологии подошли к стадии, когда человечество научится хранить электроэнергию в промышленных масштабах. В ближайшие три-пять-семь лет появится кластер на хранение электроэнергии. Мы серьезно этим занимаемся, внесли предложение в правительство", - добавил А.Чубайс.

<http://www.mskagency.ru/materials/2661012>

Чубайс отказался принять на переработку мусор от «хрущевок» из-за отсутствия в нем нанокomпонентов

26.04.2017 13:59 ИА Росбалт. Федеральная лента новостей (также Агентство городских новостей «Москва»)

Глава Роснано Анатолий Чубайс отказался принять на переработку мусор от планируемого сноса московских "хрущевок" из-за отсутствия в нем нанокomпонентов, передает корреспондент "Росбалта".

С предложением взять мусор и переработать его для научных изысканий, например, для выработки альтернативных видов электроэнергии обратилась на заседании Совфеда к Чубайсу сенатор Людмила Нарусова. "Куда будут девать мусор от сноса "хрущевок"? Я тут дачу в 120 метров сносила, шесть "камазов" мусора вывезли. А тут столько домов! Вы говорили про переработку мусора, готовы ли вы взять его в качестве своих изысканий?" - спросила сенатор.

"Мы занимаемся переработкой отходов, но это кирпич или панель, я не представляю технологию нашу, которая позволила бы это переработать. Может, быть дроблением и потом использовать для дорожного строительства. Но я не уверен, что там есть нанокomпоненты, а с нас

строго спрашивают. Но покопаемся, может, что-то и есть", - пообещал Чубайс.

<http://www.rosbalt.ru/russia/2017/04/26/1610928.html>

УК "Роснано" и "Ростех" планируют построить в РФ три мусороперерабатывающих завода

26.04.2017 15:30 Бизнес-лента ПРАЙМ (полная версия) (также Коммерсант FM)

МОСКВА, 26 апр /ПРАЙМ/. УК "Роснано" планирует совместно с госкомпанией "Ростех" создать фонд, который будет заниматься строительством трех мусороперерабатывающих заводов в России, сообщил председатель правления УК "Роснано" Анатолий Чубайс.

"Мы планируем создание крупного фонда, который будет строить три мусороперерабатывающих завода. Пока на сегодня предполагается три завода – в Московской области и один завод в Татарстане" , - сказал он, выступая в **Совете Федерации**.

"Мы не являемся лидером этого проекта. Лидером этого проекта является "Ростех". Я считаю это направление работы крайне важным, потому что это избавит людей от этих полигонов, над которыми чайки летают, это абсолютная необходимость не только с экономической, но и с экологической и с человеческой точки зрения", - пояснил он журналистам.

Он отметил, что совет директоров "Роснано" "принципиально" одобрил создание совместного с "Ростехом" фонда.

"Мы самими полигонами (свалками) заниматься не собираемся, это не наша сфера, а вот строительство высокотехнологичных заводов – это наша сфера. Если мы сумеем договориться и поставить точку с "Ростехом" - она пока еще не поставлена, то мы рассчитываем быть миноритарным участником в той части, которая связана со строительством заводов", - подчеркнул Чубайс.

"Какая базовая технология в мире для этого есть? От Швейцарии до Испании - это технология мусоросжигания и выработки электроэнергии с очень сложной современной системой очистки дымовых газов, в том числе с нанофильтрацией. Ровно по этому пути мы и собираемся идти", - рассказал Чубайс.