

- **В Дубне завершился президиум Госсовета (18.04.2008)**

В подмосковном наукограде Дубне завершился Госсовет, который проводил Дмитрий Медведев. Тема этой встречи - развитие инновационной системы России. В заседании принимал участие первый заместитель председателя комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям Андрей Кокошин. Вот что он рассказал в интервью "Русской службе новостей".

Кокошин:

"Состоялся предметный и очень важный разговор о стратегии и конкретных мерах по созданию в нашей стране современной инновационной экономики, которая позволила бы обеспечить нам высокую степень и национальной конкурентоспособности, и национальной безопасности. Очень важно, что это произошло в Дубне, это один из наших лидеров формирования инновационной экономики. Очень предметно выступил ряд участников – руководители госкорпораций, в частности министры и ряд губернаторов. Многие сошлись во мнении, что у нас созданы многие элементы инфраструктуры современной инновационной экономики, но пока они еще не очень смонтировались в общую систему, которая бы работала эффективно, динамично".

20:04 Выпуск 20:00 18.04.2008 Российская служба новостей

[\(http://www.rusnovosti.ru/news_reports/91004/\)](http://www.rusnovosti.ru/news_reports/91004/)

МЕДВЕДЕВ ПРОВЕЛ В ДУБНЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ГОССОВЕТА РОССИИ

18.04.2008 16:28

Дмитрий Медведев провел в Дубне заседание президиума Госсовета России. Как сообщает пресс-служба избранного президента РФ, выступая на совещании, проходившем в одном из крупнейших центров отечественной науки, он заявил, что в России должна быть создана инновационная система, которая станет приводным механизмом научно-промышленного развития страны. Медведев предложил участникам заседания обсудить перспективы развития национальной инновационной системы - "решающего условия для долгосрочного роста экономики и ощутимого повышения качества жизни людей".

По словам избранного президента, эффективность инновационной системы зависит от объективного знания глобальных тенденций развития. Он указал, что "прогнозирование ведется у нас разрозненно, по отдельным отраслям и технологическим направлениям, а сами расчеты подчас не согласуются между собой".

Как сказал Дмитрий Медведев, "еще одна группа задач связана с преодолением сегодняшнего состояния, когда есть разобщенность научного и корпоративного секторов инновационной системы".

Избранный президент призвал обеспечить скорейшее принятие законов "О передаче технологий" и "О патентных поверенных", повышать спрос реального сектора экономики на технологии и инновации. Инновационная программа, по словам Дмитрия Медведева, должна стать одним из ключевых разделов Концепции социально-экономического развития России до 2020 года.

Перед заседанием президиума Госсовета избранный президент посетил Объединенный институт ядерных исследований, где ознакомился с работой установок по синтезу сверхтяжелых элементов. Он также побывал на российском предприятии "Трекпор технолоджи", которое в технопарке в Дубне разрабатывает в рамках приоритетного национального проекта "Здоровье" оборудование для мембранного плазморефа - очищения организма от вредных веществ.

Дмитрий Медведев ознакомился со строительством технико-внедренческой особой экономической зоны в Дубне. Особая экономическая зона технико-внедренческого типа в Дубне - одна из четырех в России, три других находятся в Зеленограде, Санкт-Петербурге и Томске.

<http://www.regions.ru/news/2138262/>

Версия для печати:

<http://www.regions.ru/news/2138262/print/>

Медведев высоко оценил потенциал подмосковного наукограда Дубна

18.04.2008 14:05 | www.rian.ru

ДУБНА 18 апр - РИА Новости. Избранный президент России Дмитрий Медведев на встрече с губернатором Московской области Борисом Громовым подчеркнул, что заседание президиума Госсовета по инновационным вопросам "не случайно проходит в Дубне", городе с высоким производственным и научным потенциалом.

"Здесь, в Дубне, новая экономическая научная зона, которая преобразила и сам город. Здесь нерастроченный научный и производственный потенциал, который основывается на 50-летнем опыте работы научных институтов. Я убедился в том, что потенциал развития Дубны как особой зоны наукограда - приличный", - отметил избранный президент в пятницу во время короткой рабочей встречи с подмосковным губернатором.

В ответном слове губернатор Московской области, поблагодарив Медведева за то, что президиум Госсовета проводится в Дубне, подчеркнул, что "Дубна - это катализатор инновационной политики".

"Это исторический центр ядерной и фундаментальной науки, многочисленной промышленности, которая не останавливалась здесь никогда", - сказал Громов.

"Решение о создании особой экономической зоны, - продолжил он, - подразумевает и интерес к науке, и возможности ее развития".

Медведев заметил далее, что "здесь (в Дубне) в чистом виде высокий инновационный прогресс".

"Здесь проекты, которыми не занимается никто в мире", - отметил он.

Говоря о международном сотрудничестве институтов Дубны, избранный президент подчеркнул, что "интеграционное сотрудничество здесь, безусловно, полезно, но особенно важно дальнейшее развитие интеграции со странами СНГ".

<http://rian.ru/politics/20080418/105397359.html>

Дмитрий Медведев провел в Дубне заседание президиума Госсовета России.

Избранный Президент России Дмитрий Медведев провел в Дубне заседание (<http://www.rost.ru/medvedev/report-18-04-1.html>) президиума Госсовета России.

Выступая на совещании, проходившем в одном из крупнейших центров отечественной науки, он заявил, что в России должна быть создана инновационная система, которая станет приводным механизмом научно-промышленного развития страны.

Дмитрий Медведев предложил участникам заседания обсудить перспективы развития национальной инновационной системы — «решающего условия для долгосрочного роста экономики и ощутимого повышения качества жизни людей».

По словам избранного Президента, эффективность инновационной системы зависит от объективного знания глобальных тенденций развития. Он указал, что «прогнозирование ведется у нас разрозненно, по отдельным отраслям и технологическим направлениям, а сами расчеты подчас не согласуются между собой».

Как сказал Дмитрий Медведев, «еще одна группа задач связана с преодолением сегодняшнего состояния, когда есть разобщенность научного и корпоративного секторов инновационной системы».

Избранный Президент призвал обеспечить скорейшее принятие законов «О передаче технологий» и «О патентных поверенных», повышать спрос реального сектора экономики на технологии и инновации.

Инновационная программа, по словам Дмитрия Медведева, должна стать одним из ключевых разделов Концепции социально-экономического развития России до 2020 года.

Перед заседанием президиума Госсовета избранный Президент посетил Объединенный институт ядерных исследований, где ознакомился с работой установок по синтезу сверхтяжелых элементов.

Он также побывал на российском предприятии «Трекпор технолоджи», которое в технопарке в Дубне разрабатывает в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» оборудование для мембранного плазморефа — очищения организма от вредных веществ.

Дмитрий Медведев ознакомился со строительством технико-внедренческой особой экономической зоны в Дубне. Особая экономическая зона технико-внедренческого типа в Дубне — одна из четырех в России, три других находятся в Зеленограде, Санкт-Петербурге и Томске.

На данных интернет-страницах освещается текущая деятельность избранного и не вступившего в должность Президента Российской Федерации в период с 7 марта по 7 мая 2008 года.

ДУБНА /Московская область/, 18 апреля. /ПРАЙМ-ТАСС/. Успешная реализация инновационной стратегии России требует "качественно обновить и законодательство, и систему управления". Как сообщает ИТАР-ТАСС, об этом заявил сегодня на заседании президиума Госсовета РФ по инновациям губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский.

Он возглавлял рабочую группу, подготовившую предложения к совещанию, которое состоялось в одном из центров российской науки - подмосковной Дубне - под председательством избранного президента РФ Дмитрия Медведева.

Выступая с докладом, В.Толоконский выдвинул пять предложений, первое из которых заключалось в "необходимости расширить временные горизонты прогнозирования и разработки программ научно-технологического и инновационного развития страны, усилить их комплексность и системность". "При этом стратегия развития страны до 2020 года должна уточнить цели, приоритеты и конкретные механизмы развития национальной инновационной системы", - сказал он.

Во-вторых, губернатор заявил, что "систему государственного управления необходимо максимально ориентировать на проектно-целевой принцип". "Обычный механизм согласований не всегда обеспечивает нужную динамику в принятии управленческих решений", - пояснил глава Новосибирской области, также славящийся своим научным потенциалом.

Его третье предложение касалось внесения дополнительных уточнений в профильные законы и нормативные акты, регулирующие научную, образовательную и в целом инновационную деятельность.

Кроме того, глава рабочей группы отметил, что "повышение качества и темпов инновационного развития предполагает концентрацию ресурсов для формирования крупных научно-образовательных центров мирового уровня". По его мнению, такие центры должны быть точками роста для инновационной экономики всей страны".

И, наконец, еще одно предложение предусматривает создание "особой системы подготовки кадров". "Это значит, что нужно выращивать таких специалистов, которые способны находить новые решения, создавать и совершенствовать научные школы, внедрять высокие технологии во все сферы деятельности", - сказал В.Толоконский.

Дмитрий Медведев оценил потенциал подмосковной Дубны

Вопрос о развитии инновационной системы Российской Федерации рассматривался в пятницу на заседании президиума Госсовета в Дубне. Избранный президент Дмитрий Медведев подчеркнул, что заседание «не случайно проходит в Дубне», городе с высоким производственным и научным потенциалом.

«Здесь, в Дубне, новая экономическая научная зона, преобразившая и сам город. Здесь неистраченный научный и производственный потенциал, который основывается на 50-летнем опыте работы научных институтов. Я убедился в том, что потенциал развития Дубны как особой зоны наукограда – приличный», - отметил избранный президент во время короткой рабочей встречи с губернатором Подмосковья Борисом Громовым.

Во время совещания были описаны факторы, сдерживающие развитие существующей инновационной системы, в частности, законодательные ограничения, барьеры, тормозящие инновационную активность отечественных предприятий.

Рабочая группа Госсовета предложила комплекс мер, направленный на развитие инновационной системы России. Также предлагается создать систему

долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития и интеграции этого прогноза в национальную систему прогнозирования.

Говоря о международном сотрудничестве институтов Дубны, избранный президент подчеркнул, что «интеграционное сотрудничество здесь, безусловно, полезно, но особенно важно дальнейшее развитие интеграции со странами СНГ».

<http://bn.ru/news/2008/04/18/28814.html>

После увиденного Медведев задумался над ускорением развития инновационных технологий

18.04.2008, 18:43

На президиуме Госсовета, проходящем в подмосковном наукограде Дубна, будущий президент Дмитрий Медведев после осмотра Объединенного института ядерных исследований, который последние три года является ядром особой экономической зоны технико-внедренческого типа, заявил, что российская наука нуждается в долгосрочных планах на будущее, поскольку эффективность инновационной системы зависит от объективного знания глобальных тенденций развития.



Медведев: "Надо создать условия для концентрации бюджетных ресурсов на приоритетных направлениях, как нано- и био- технологиях, энергосбережение, экология, новейшие информационные системы".

"Не секрет, - продолжил он, - что сегодня прогнозирование ведется у нас разрозненно, по отдельным отраслям и технологическим направлениям, а все расчеты подчас не согласуются друг с другом". Медведев (<http://medvedev-da.ru>) также поделился мнением, что в России инструменты поддержки инноваций слабо увязаны между собой, а отдельные звенья инновационного производственного цикла - разобщены и плохо состыкованы друг с другом.

Он подчеркнул при этом, что "в таком виде они целостной системой не являются". "Это всего лишь набор близких, но разнородных элементов", - определил Медведев. - В результате такого положения и масштаб, и сама отдача от инновационной деятельности "остаются весьма низкими".

Доля предприятий, осуществляющих технологические инновации, должна, по мнению Дмитрия Медведева, составить 40-50%, а доля инноваций в общем объеме промышленной продукции - 25-30%. А внутренние затраты на исследования и разработки должны вырасти с нынешнего 1% от ВВП до 3%, в том числе и за счет прихода в науку частного капитала, пишет newsru.com.

"Тем самым, - акцентировал Медведев, - надо создать условия для концентрации бюджетных ресурсов на приоритетных направлениях, как нано- и биотехнологиям, энергосбережение, экология, новейшие информационные системы".

Заседание Госсовета прошло в Дубне, наукограде физиков-ядерщиков, вовсе не случайно - перед выступлением избранный президент ознакомился со строительством в Дубне особой технико-внедренческой экономической зоны и посетил его "головной объект" ОИЯИ - Объединенный институт ядерных исследований, где осмотрел ядерный ускоритель частиц, сообщает ИТАР-ТАСС.

По словам губернатора Московской области Бориса Громова, "Дубна - это катализатор инновационной политики". "Решение о создании особой экономической зоны, - продолжал он, - подразумевает и интерес к науке, и возможности ее развития". Медведев согласился и заметил, что здесь и вправду "в чистом виде высокий инновационный прогресс".

Какая лирика мешает физикам?



18.04.2008 21:25 | НТВ

Внедрение инноваций в российскую экономику пока не приносит ожидаемых результатов. Об этом на заседании президиума Госсовета заявил Дмитрий Медведев.

Совещание касалось науки и проходило в соответствующем месте - в подмосковном наукограде Дубна. И прежде, чем говорить о теории, Медведев посмотрел, что там с практикой.

[Репортаж корреспондента НТВ Владимира Чернышева.](#)

Город Дубна и в советские годы был символом фундаментальной науки, ну а теперь знаменитый наукоград должен стать символом развития инноваций в

новой России. На левом берегу Волги раскинется Долина программистов - очевидно, наш ответ Силиконовой долине. А правый берег давно стал знаменит своими ядерными исследованиями.

Но с одним прошлым в новый век не войти. Дмитрию Медведеву показали макет наукограда будущего, в котором все не только для работы, но и для жизни. В лаборатории ядерных реакций Дмитрий Медведев прошел коридорами из фильма Михаила Ромма "Девять дней одного года", чтобы увидеть прославившие Дубну ускорители частиц. Здесь ему объяснили, как происходит синтез сверхтяжелых элементов.

Но привлечение молодых кадров для науки не менее важный вопрос, чем взаимодействие тяжелых ионов с веществом.

Алексей Сисакян, директор Объединенного института ядерных исследований: "Мы заботимся о том, чтобы молодежь оставалась в науке. И она у нас остается, слава богу. У нас есть много молодых талантливых людей. Для этого надо обновлять экспериментальную базу".

Нанотехнологии очищают даже воду. В трековой мембране - до миллиарда пор на квадратный сантиметр. Ее получают, облучая полимерную пленку тяжелыми ионами в ускорителе.

Как именно фундаментальная наука переходит в прикладную - Дмитрий Медведев мог убедиться в компании "Трепкор технолоджи", которая как раз внедряет эти технологии в медицину, выпуская аппараты очистки крови и плазмодифильтеры.

Дубненские коридоры изменились со времен "Девяти дней одного года". На смену романтике исследований 60-х, когда физики чуть не победили лириков, пришел прагматизм 90-х, который чуть не уничтожил науку. Но прагматизм XXI века как раз заставляет науку развиваться - ведь в новый век без новых технологий не войти.

Дмитрий Медведев, избранный президент РФ: "Если у нас не будет финансироваться фундаментальная наука и фундаментальные исследования, никаких инноваций не будет. Потому что, если говорить откровенно, мы пока выезжаем на советском потенциале".

Но элементы системы инновационного развития пока слишком разобщены. Избранный президент сказал о необходимости создать специальный раздел, посвященный инновациям в стратегии развития страны до 2020 года. А участники заседания президиума Госсовета долго спорили о том, как преодолеть все барьеры на пути технологического развития.

Дмитрий Медведев, избранный президент РФ: "Главным врагом инноваций является инертность нашей административной системы, которая проявляется везде - начиная с федерального уровня и заканчивая муниципальным. По сути, мы сами вредим себе".

Дмитрий Медведев поручил разработать и прогноз долгосрочного развития науки уже не до 2020-го, а до 2030-го года. Ведь научная мысль все же не терпит суеты.

По улицам наукограда, где ускоряют ядерные частицы, научные сотрудники по-прежнему в тишине соснового бора перемещаются на экологически чистых велосипедах.

НТВ (<http://news.ntv.ru/>)