

The background is a warm, golden-brown color with a complex geometric pattern of overlapping triangles and lines. A faint world map is visible in the upper right. A horizontal band of binary code (0s and 1s) is positioned near the top. A decorative horizontal line of small white dots is located in the middle-left area.

Визит В. В. Путина в Академпарк

17.02.12

Визит В.В. Путина

17 февраля Академпарк посетил Председатель Правительства Российской Федерации **Владимир Путин**.

Во время визита был осмотрен Центр Информационных Технологий, где резиденты технопарка представили свои инновационные разработки. Также состоялась дискуссия с представителями IT-кластера.

Позднее премьер-министр провел совещание «О повышении эффективности госуправления с помощью информационных технологий».



Визит В.В. Путина



Глава Правительства встретился с 9 ведущими инновационными компаниями Новосибирска и резидентами Академпарка. Топ-менеджеры представили вниманию Владимира Путина новейшие разработки в области IT, медицины и приборостроения и нанотехнологий.



Представленные проекты

«Горная навигационная система связи знает координаты каждого шахтера и непрерывно передает их на поверхность, другой такой нет. У каждого горняка есть датчик метана, и на монитор диспетчера всегда передается информация о координатах этого человека и параметрах метана вокруг него».

Александр Грачев, «Гранч»



«Наша виртуальная студия «Фокус HD» не требует строительства реальных декораций. Это бюджетное решение для производства контента в формате высокой четкости. Совмещает в себе трехмерную синтезированную графику с видео высокого разрешения в реальном времени».

Михаил Шадрин, «СофтЛаб-НСК»



«Наркоманы используют кодеин содержащие препараты для изготовления дешевого наркотика – дезоморфина. Новая технология позволяет создать безопасные кодеинсодержащие препараты. Специальные добавки не позволяют выделять из этих лекарств наркотические компоненты и защищают организм человека от передозировки».

Михаил Лосев, «Медико-биологический союз»



Владимир Путин, Председатель Правительства РФ:

«Надеюсь, что и в дальнейшем наши разработчики будут производить интересные и востребованные продукты, выводить их на глобальные рынки, занимать лидирующие позиции. Мы готовы всемерно поддерживать сферу IT- технологий, тем более что спрос на ее качественные передовые разработки только растет».



Ирина Травина, председатель Совета директоров ассоциации «СибАкадемСофт»:

«**Н**ам было важно показать премьер-министру интеллектуальную мощь Академгородка, возможности IT-кластера технопарка. С этой задачей мы справились. Думаю, в будущем, это принесет нам пользу.



Так, если обещание В. Путина: снизить для IT-компаний налоги на выплаты по социальному страхованию, будет исполнено, то небольшие хай-тек компании получат очень весомую поддержку. Кроме того, мы получили согласие Председателя Правительства поддерживать жилищные программы. Это очень актуально - мы заинтересованы в том, чтобы компаниям здесь было комфортнее работать и жить».

Сергей Занин, член совета директоров Alawar Entertainment :

«Alawar Entertainment поддержал Академпарк присутствием на выставке, понимая значимость взаимных отношений. Путин живо интересовался историей нашей компании, ее достижениями, корпоративной политикой, продукцией, беседа проходила в неформальной, дружеской обстановке. В ходе разговора с премьер-министром, мы озвучили ему проблемы с жильем для сотрудников и показали возможности строительства, в случае выделения близлежащих федеральных земель.



Премьер задал ряд уточняющих вопросов о необходимой площади земли, совместном участии в строительстве государства и бизнеса, и по итогам лично пообещал мне решить этот вопрос. Мы надеемся, что в будущем наш проект айти-городка, который мы разрабатываем с ассоциацией «СибАкадемСофт», получит развитие за счет поддержки на федеральном уровне»

Михаил Лосев, генеральный директор компании «Медико-биологический союз»:

«Мы рассказали на встрече о нашей технологии защиты кодеинсодержащих препаратов, обозначили проблему с нормативным регулированием такого класса лекарств. Премьер попросил подготовить пояснительную записку, чтобы эта тема нигде не затерялась.



Как наш разговор с Владимиром Владимировичем повлияет на возможность выхода этой технологии на российский рынок, сказать сложно. Но он выражает позицию заинтересованного в решении этого вопроса человека и готов оказать содействие в преодолении административных барьеров».

Анна Ширяева, компания «АТАПИ Софтвер»:

«Мы рассказали главе Правительства о внедрении в Новосибирске передовых программных продуктов нашего московского партнера – компании АВВУУ. В ходе выставки резиденты Академпарка задали много вопросов, которые волнуют сибирские IT-компании сегодня.

Премьер-министр держался открыто и заинтересованно. По итогам встречи сложилось впечатление, что проблемы нашего IT-кластера в частности, и индустрии в целом, небезразличны Правительству, и будут рано или поздно решены.



Александр Грачев, генеральный директор компании «Гранч»:

«На встрече продемонстрировали оборудование, которое на несколько лет опередило все мировые разработки в области безопасности подземной горнодобывающей промышленности - отечественную систему ГОРНАСС, которая меняет сам подход к безопасности. До ее появления все системы работали на то, чтобы найти пострадавших при аварии. Эта система работает на то, чтобы пострадавших не было. Премьер-министр очень быстро оценил причину, по которой угольные предприятия предпочитают покупать более дорогое, морально устаревшее импортное оборудование, тем самым делая невыгодным развивать отечественную науку.

Он попросил В. А. Толоконского подготовить поручение в соответствующие министерства о внесении в законодательную базу изменений, повышающих требования к безопасности до уровня, достижимого современными технологиями. Надеюсь, что эти решения будут стимулировать отечественные предприятия на развитие современной технологической базы, а будет пресекать использование различных лазеек для продвижения на территории России морально устаревшего иностранного оборудования».



Совещание «О повышении эффективности государственного управления при использовании информационных технологий»

Совещание по вопросам повышения эффективности госуправления при использовании информационных технологий прошло 17 февраля 2012 года в атриуме Академпарка.



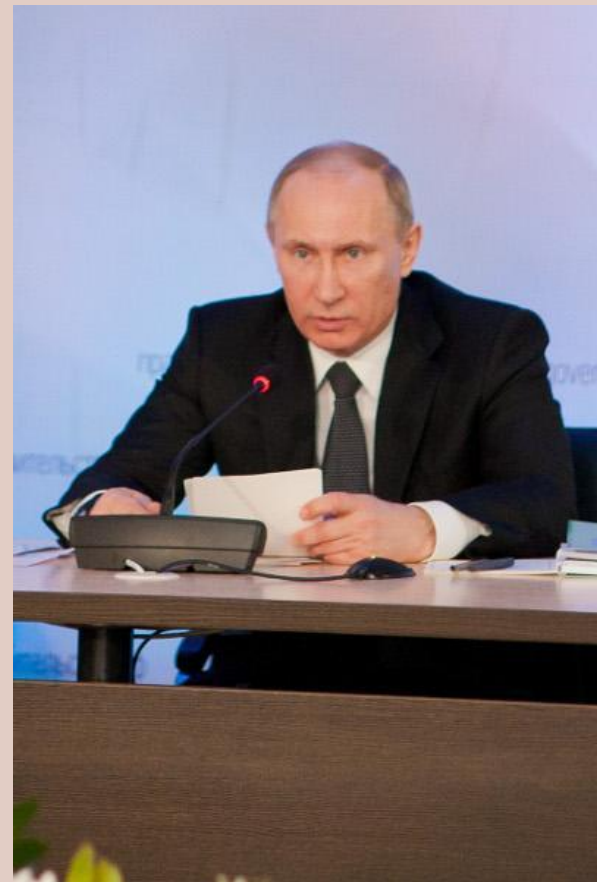
На встрече рассмотрели вопросы оптимизации деятельности органов власти, формирования комфортных условий взаимодействия государства и общества посредством использования информационных технологий; обсудили предложения по усовершенствованию работы проекта электронного правительства.

Руководители IT-бизнеса рассказали об успехах российских инновационных компаний, поделились проблемами и высказали ряд предложений по тесному взаимодействию с государством; предложили наладить постоянное взаимодействие между представителями исполнительной, законодательной властями и профильными IT-ассоциациями. Также лидеры высокотехнологичных компаний вышли с инициативой о мерах господдержки российских высокотехнологичных предприятий.

**Владимир Путин, Председатель
Правительства РФ:**

«**Мы** поговорим о том, как нам с максимальной отдачей использовать возможности современных информационных технологий для повышения эффективности системы госуправления для формирования комфортной, в полном смысле этого слова, дружественной среды взаимодействия государства и граждан».

«**Мы** постараемся сделать так, чтобы все, что здесь прозвучало сегодня, было проработано и доведено до уровня практической реализации».



Участники совещания

В совещании приняли участие:

- Эльвира Набиуллина, министр экономического развития РФ;
- Антон Силуанов, министр финансов РФ;
- Игорь Щеголев, министр связи и массовых коммуникаций РФ;
- Сергей Собянин, мэр Москвы;
- Руслан Гаттаров, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ;
- Андрей Шаров, директор Департамента гос. управления, регионального развития и местного самоуправления Правительства РФ;

Совещание проходило в режиме видеоконференции с участием глав || регионов СФО



По итогам совещания были приняты следующие решения:



1. Рассмотреть предложение по изменению законодательства в части облегчения приема на работу в российские хай-тек компании иностранных высококвалифицированных специалистов, в том числе из стран Единого экономического пространства.
2. В регионах назначить специалистов, которые будут курировать внедрение электронной системы госуслуг и нести персонализированную ответственность за производимый продукт.
3. Предоставить гражданам России возможность участвовать в тестировании информационных продуктов, которые внедряются в систему электронного правительства.
4. С 1 июля на электронный документооборот должны перейти все муниципалитеты страны.

Итоги совещания

5. Рассмотреть предложение о снижении порога для получения налоговых льгот по уплате страховых взносов стартапами, численность сотрудников которых меньше 30 человек.
6. Обязать Госкомпании отчитываться о доле используемого ими российского программного обеспечения и отдавать приоритет отечественному продукту при госзакупках.
7. Рассмотреть предложение о раскрытии ведомственных баз данных, за исключением «документов с грифами».
8. Рассмотреть предложение о переводе государственной корреспонденции из бумажного формата в электронный посредством института государственной электронной почты.
9. Рассмотреть предложение о создании в Академгородке консорциума, который объединит НГУ, институты СО РАН и технопарк.
10. Рассмотреть предложение об упрощении процесса ввоза в Россию единичных высокотехнологичных изделий.



Работа СМИ



Во время совещания в пресс-центре Академпарка работали более 100 журналистов из 50 федеральных и региональных СМИ. По результатам мероприятия было опубликовано и вышли в эфир более 130 материалов в ТВ, радио, интернет и печатных изданиях.

Цитаты из публикаций

радио
ГОЛОС РОССИИ

«...Новосибирский технопарк создан на территории одного из старейших в России академгородков. Здесь благодаря хорошей научной базе уже в 90-х годах прошлого века начал развиваться мощный инновационный бизнес, который и определил необходимость дальнейшего развития. Уже сейчас в Новосибирске производят реальные продукты в области информационных технологий...».

18.02.12 г.

РОССИЯ 1

«...Здание технопарка новосибирского Академгородка само по себе - уже техническое достижение. Здесь все сделано для комфортных условий работы инновационных компаний. Их в научной многоэтажке - 170. И у каждой - любопытные разработки. ...».

17.02.12 г.



«...Так называемая сибирская школа информатики — одна из старейших в России, считается одной из наиболее сильных в стране и в мире. Только в Microsoft работает новосибирская диаспора из нескольких десятков программистов. Здесь этим гордятся, однако, рассуждают о том, как превратить экспорт IT-специалистов в экспорт программного обеспечения ...»

17.02.12 г.


**РОССИЙСКАЯ
ГАЗЕТА**

«...Глава правительства необычно долго ходил по выставке инноваций в Центре информационных технологий, который сам по себе - архитектурная диковина. Его интересовал каждый экспонат - от спецдобавок в лекарства, после которых из них нельзя сделать наркотики, до устройств слежения, встроенных в шахтерский фонарь. Во время экскурсии главу правительства сопровождал министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев. Технопарк - идеальное место для резидентов по части технологического обеспечения, рассказывал он. Сами "айтишники" были довольны местом прописки, но не преминули задать вопросы премьер-министру, как только выдалась возможность...».

20.02.12 г.

Цитаты из публикаций



«...Как отметил глава Минкомсвязи РФ Игорь Щеголев, «этот технопарк является идеальным местом для резидентов в плане технологического обеспечения». По его словам, в технопарке также запущены центр биотехнологий и нанотехнологий (при поддержке РОСНАНО), IT-центр и центр приборостроения. Щеголев также отметил, что отличием данного технопарка является то, что инвестиций частных инвесторов сюда вложено больше, чем средств федерального и регионального бюджетов. В целом, добавил он, идея создания технопарков в России себя оправдала. Так, «выручка компаний в технопарке Новосибирска в 2012 году будет больше, чем государство вложило во все технопарки»....».

17.02.12 г.

ВЕДОМОСТИ

THE WALL STREET JOURNAL | FINANCIAL TIMES

«...При госзакупках компаниям следует отдавать приоритет конкурентному отечественному программному обеспечению и IT-технологиям, заявил Путин в минувшую пятницу на совещании в Новосибирске. Государственные компании должны публично раскрывать информацию о доле используемых ими российских программных продуктов, цитируются слова премьера на его официальном сайте. Путин поручил Минэкономразвития и Минпромторгу разработать необходимые поправки в законы...»

20.02.12 г.



«...Среди разработок - интернет-программы, позволяющие жаловаться на перебои с услугами ЖКХ. Переход к электронному диалогу с чиновниками позволит постепенно забыть об очередях, - отмечают на совещании. Электронное правительство должно заработать в полную силу...».

20.02.12 г.



ПОЛИТ.РУ

«...Призывая к созданию «модели гражданского аудита», когда на сайтах ведомств люди могут обсуждать государственные инициативы и вносить свои предложения, Владимир Путин развивает свое предложение, изложенное в программной статье. Призывая строить «интернет-демократию», Путин тогда предложил расширить практику общественного обсуждения законопроектов, а также рассматривать в парламенте инициативы, собравшие 100 тыс подписей в интернете.».

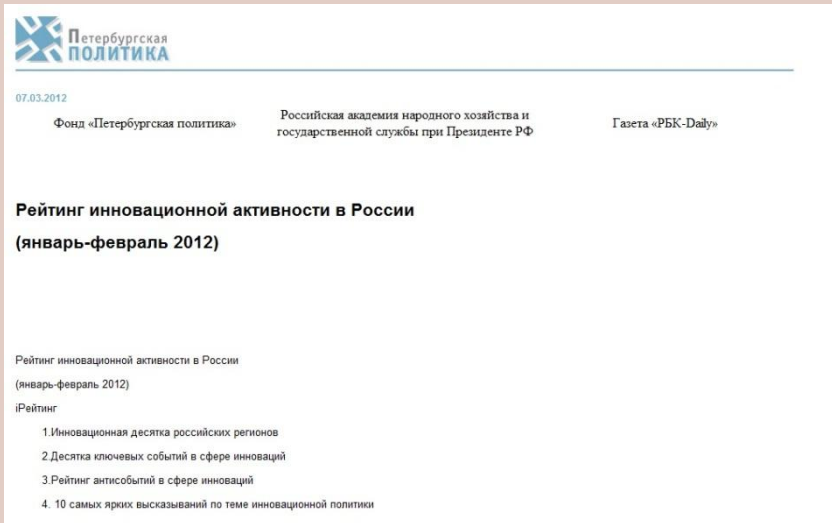
21.02.12 г.



«...В целом, как отметил глава кабинета министров, внедрение информационных технологий проходит в штатном режиме. Но все отставания нужно ликвидировать в кратчайшие сроки, поскольку это одно из приоритетных направлений на ближайшую перспективу.».

20.02.12 г.

Рейтинг инновационной активности в России (январь-февраль 2012 г.)



Совещание по использованию информационных технологий в государственном управлении, организованное в Академпарке, вошло в **рейтинг ключевых событий** в сфере инноваций, прошедших в стране с начала года.

Авторы рейтинга: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Фонд «Петербургская политика» и газета «РБК-Daily».

Новосибирская область в рейтинге регионов-лидеров России по инновационной активности заняла **3** место, опередив Республики Татарстан и Башкортостан, Калужскую и Нижегородскую области, а также Москву.