

# ПРЕЗИДЕНТ-ГАЗЕТА

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

## «Я ВИЖУ, ВЫ ОСВОИЛИСЬ В РЕГИОНЕ И АКТИВНО ВКЛЮЧИЛИСЬ В РАБОТУ»,

- ОТМЕТИЛ ПРЕЗИДЕНТ РФ В.ПУТИН НА ВСТРЕЧЕ С ГУБЕРНАТОРОМ В.ШАНЦЕВЫМ



■ ПРЕЗИДЕНТ РФ ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С ГУБЕРНАТОРОМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВАЛЕРИЕМ ШАНЦЕВЫМ 16 ФЕВРАЛЯ. НАПОМНИМ, ЧТО ГЛАВА ГОСУДАРСТВА ПОСЕТИЛ НИЖНИЙ НОВГОРОД С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ. ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА РФ И ГУБЕРНАТОРА ПРОДОЛЖАЛАСЬ ОКОЛО ЧАСА.

Как сообщили в пресс-службе губернатора и правительства Нижегородской области, Валерий Шанцев проинформировал Владимира Путина о социально-экономической ситуации в регионе и отчитался о работе Правительства Нижегородской области за последние полгода, т.е. за то время, которое он руководит регионом. Как отметил губернатор, удалось решить одну из первоочередных задач - пополнение областного бюджета. На начало августа прошлого года бюджет не исполнялся, отставание составляло порядка 1,7 млрд. рублей. В итоге, сообщил Валерий Шанцев, получили плюс более 380 млн. рублей. Эти ресурсы были направлены на социальную защиту тех, кто имеет сейчас низкие доходы, прежде всего, ветеранов труда, тружеников тыла, семей участников боевых действий. В частности, для тружеников тыла и ветеранов с 1 января нынешнего года ежемесячная денежная выплата увеличилась со 190 до 300 рублей, сохранена стоимость единого льготного проездного билета в размере 100 рублей. Удалось досрочно - уже в конце декабря - профинансировать в регионе все приходящиеся на начало января социальные выплаты и зарплаты бюджетникам. Региональным Правительством при установлении субсидий слабо защищенным категориям населения учтено увеличение тарифов на услуги ЖКХ: нижегородцы, имеющие доход ниже полутора прожиточного минимума, получили право на дополнительную субсидию на услуги ЖКХ на излишки жилплощади.

Бюджет 2006 года впервые утвержден бездефицитным, предусмотрен серьезный рост доходов на 30 процентов. Принят областной закон «О регулировании земельных отношений», что, по словам Валерия Шанцева, позволяет создать единый порядок управления земельными ресурсами, снять бюрократические препоны и привлечь в область крупных инвесторов.

«Я вижу, Вы освоились в регионе и активно включились в работу», - отметил Владимир Путин.

Губернатор также сообщил Президенту России, что в настоящий момент завершается разработка стратегии развития Нижегородской области до 2020 года, с разбивкой на 3 срока: до 2010, 2015 и 2020 гг. «Внутри каждый срок разбит по годам, - пояснил Валерий Шанцев. - По каждой отрасли проведен детальный анализ. Мы строим работу так, чтобы как можно больше людей приняли участие в разработке стратегии: и ученые, и промышленники - это будет наш общий план. Нужно все детально проработать, чтобы знать, в каком направлении двигаться дальше».

Президент РФ сообщил, что считает такие шаги правильными. «Обязательно нужно понимать в каком состоянии находится регион и знать перспективы его развития», - сказал Владимир Путин.

В рамках встречи также обсуждалась ситуация в регионе с повышением тарифов на услуги ЖКХ. Губернатор доложил, что рост тарифов в Нижегородской области не будет превышать 23,2 процента: «В ряде районов главы МСУ подняли тарифы на 94 процента, но все перекосы устранены».

РИА «Кремль»



■ «У НАС, КОНЕЧНО, ЕЩЕ ДОСТАТОЧНО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ. УВЕРЕН, ЧТО НАШИ ЗАПАСЫ НЕДООЦЕНЕНЫ. ИХ НАМ ХВАТИТ ЕЩЕ НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ, НА СОТНИ ЛЕТ, ДУМАЮ. НО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОСТО НЕИСЧЕРПАЕМ, И ЭТО НАШЕ БУДУЩЕЕ».

В.В. ПУТИН



## ВЛАДИМИР ПУТИН В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 16 ФЕВРАЛЯ 2006 ГОДА

Самолет с Президентом РФ Владимиром Путиным на борту приземлился в Нижегородском аэропорту. Глава государства прибыл в Нижний Новгород для участия в Госсовете.

В аэропорту Президента РФ В.Путина встречали: полномочный представитель Президента РФ в ПФО Александр Коновалов, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, председатель Законодательного Собрания Нижегородской области Евгений Людин, начальник ГУВД Нижегородской области Виктор Братанов.

Для освещения работы главы государства в Нижнем Новгороде аккредитовано около 160 журналистов.

Пять самолетов с участниками заседания Госсовета прибыли в Нижегородский аэропорт.

Самолетом министра связи и информационных технологий Л.Реймана прилетели журналисты президентского пула. Затем в Нижний Новгород прибыли три самолета, на борту которых находились представители президиума Госсовета: губернаторы Магаданской, Архангельской, Воронежской, Волгоградской областей, руководители Марий Эл, Ямало-Ненецкого автономного округа, Бурятии. А также президент Чувашской Республики Николай Федоров, чей доклад был запланирован в повестке заседания Госсовета в Нижегородском кремле.

В состав рабочей группы Госсовета вошли представители администрации президента и правительства, депутаты и сенаторы, руководители ряда министерств, ведомств, главы региональной власти. Кроме того, ведущие эксперты в области информационных и коммуникационных технологий.

Президент посетил научно-исследовательский Институт измерительных систем им. Ю.Е. Седякова (НИИИС).

Научно-исследовательский институт измерительных систем - современный комплекс радиоэлектронного профиля в составе Росатома, основным направлением работы которого является техника передачи, приема, регистрации и обработки информации, техника радиосвязи, радиолокации и радиотелеметрии, вычислительная техника.

Во время осмотра корпусов и лабораторий НИИИС директор Валентин Костюков рассказал главе государства о высокотехнологичной продукции, производимой институтом.

В.Путину был продемонстрирован комплект аппаратуры, который обеспечивает контроль параметров боевого комплекса «Булава». Производимые в НИИ радиоэлектронные системы используются при применении различного высокоточного оружия, в том числе ядерного.

Президент ознакомился с информационно-управляющими системами, разработанными Институтом для атомной энергетики и топливно-энергетического комплекса. В частности, В.Путину рассказали о работе автоматизированной системы управления техническими параметрами АЭС Куланкулам в Индии, которая строится при участии российских специалистов.

В.Путину также показали интегрированную автоматизированную систему управления технологическими процессами, разработанную для участия в тендере на строительство газопровода.

«Приятно, что за десять лет, сохранены и обновляются кадры научной школы», - заявил президент России В.Путин на встрече с учеными и руководителями производства в области информационных технологий, которая проходит за круглым столом в конференц-зале Нижегородского научно-исследовательского института измерительных систем им. Ю.Седякова.

Президент отметил, что в Нижнем Новгороде не утрачена научная школа, сохранены кадры. В регионе решаются проблемы социального характера в частности обеспечения жильем.

Говоря про предприятие, которое он посетил, глава государства отметил, что это «пример совмещения задач, связанных с обороноспособностью страны», в тоже

время «выхода на рынки, в том числе международные, и умение бороться с конкурентами».

«Самая главная задача - это диверсификация нашей экономики, переход на высокотехнологический уровень развития», - подчеркнул В.Путин.

Владимир Путин отметил, что приехал в Нижний Новгород не случайно. Он сообщил, что намерен встретиться перед началом заседания президиума Госсовета с теми, кто занимается разработкой высоких технологий, чтобы потом, при встрече с людьми, которые не имеют отношения к высоким технологиям, но от которых зависит их развитие, рассказать, что необходимо для развития данной сферы.

В круглом столе принимают участие научный руководитель Института прикладной физики РАН Андрей Гапонов-Грехов, президент холдинга ЛАНИТ Георгий Генс, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Радий Ильяев, ректор ННГТУ Владимир Кириенко, директор ФГУП ФНПЦ НИИ-ИС им. Седякова Валентин Костюков, президент НП «Руссфот» Валентин Макаров, генеральный директор ОАО «Волгатеlex» Сергей Омельченко, управляющий российским филиалом ЗАО «Интел АО» Дмитрий Пономаренко, президент ООО «Мера-НН» Дмитрий Пономарев, ректор ННГУ Роман Стронгин, гендиректор компании «Ресурс-Инвест» Олег Тигунов,

президент компании «Когнитивные технологии» Ольга Ускова.

«Внедрение информационных технологий позволит перейти к абсолютно другому качеству российской экономики», - уверен Владимир Путин.

Заседание президиума Государственного совета, посвященного развитию информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации прошло в Нижегородском Кремле 16 февраля. Подводя итог заседания, Президент В.Путин отметил, что внедрение информационных технологий позволит перейти к абсолютно другому качеству российской экономики. Он сообщил, что различным ведомствам подготовлены соответствующие поручения по развитию сферы Информационно-коммуникационных технологий.

(Вступительное слово Президента на заседании президиума Госсовета читайте на стр.3 этого номера «ПТ»)

На заседании с докладами выступили президент Республики Чувашия Николай Федоров, министр информации и связи Николай Рейман, а также губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

В совещании президиума госсовета приняли участие: помощник президента, секретарь Госсовета РФ Александр Абрамов, губернатор Магаданской области Ни-

колай Дулов, глава администрации Архангельской области Николай Киселев, глава администрации Воронежской области Владимир Кулаков, глава администрации Волгоградской области Николай Максютта, президент республики Мари-Эл Леонид Маркелов, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Юрий Неелов, президент-председатель правительства республики Бурятия Леонид Потопов, полномочный представитель президента РФ в ПФО Александр Коновалов, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, министр информационных технологий и связи РФ Леонид Рейман, глава республики Мордовия Николай Меркушкин, президент Чувашской Республики Николай Федоров, глава администрации новосибирской области Виктор Толконский, статс-секретарь - заместитель министра экономического развития и торговли РФ Андрей Шаронов, статс-секретарь - заместитель министра финансов РФ Сергей Шатапов.

Заседание готовили министры, губернаторы, парламентарии, ведущие эксперты в области информационных и коммуникационных технологий. Итогом их труда стали доклад о развитии ИКТ в России и статистический сборник «Индекс готовности регионов России к информационному обществу».

РИА «Кремль»



# ПОЧТА НА СЕЛЕ ОСТАЕТСЯ ОСНОВНЫМ КАНАЛОМ СВЯЗИ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ

ИЗ ВСТУПИТЕЛЬНОГО СЛОВА НА ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА ГОССОВЕТА «ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В повестке нашей встречи — пути дальнейшего развития информационных и коммуникационных технологий в России. В последнее время эта тема находится в зоне особого внимания постоянно. Причина — в серьезных перспективах самого рынка технологий и в его прямом влиянии на научно-технический прогресс, в его значении для достижения Россией лидерских позиций на мировых рынках.

Тод назад, в Новосибирске, мы подробно говорили о создании технопарков. Сегодня мы уже рассмотрим комплекс вопросов, связанных с развитием новых технологий. Общеизвестно, что страны, своевременно сделавшие на них ставку, не только успешно решили ряд внутренних проблем, но в целом сумели вывести свои экономики на самые передовые позиции. По большому счету, это один из самых проверенных прогрессивных путей развития, перспективных и для нашей страны, завелом обладающей здесь сильным стартовым капиталом, хорошими стартовыми возможностями. Речь идет, разумеется, о нашем интеллектуальном, инновационном и научно-техническом потенциале.

Однако любой потенциал становится материальной силой лишь при наличии для него благоприятных условий. Но и в этом смысле отрасль информа-



контроля за безопасностью и качеством товаров народного потребления включая фармакологию и ряд других сфер. Безусловно, все это надо иметь в виду и в ходе реализации приоритетных национальных проектов. И в докладе рабочей группы сформулированы соответствующие предложения. Рассчитываю, что мы их сегодня тоже обсудим. Подробнее остановлюсь на самых принципиальных задачах.

Очевидно, что такой разрыв необходимо сокращать. Это проблема для мира в целом, но наша страна — самый яркий пример этих технологических разрывов. И эта задача далеко не ведомственная. К ее решению должны активно подключаться и Правительство в целом, и бизнес, и сами регионы.

Несмотря на то, что темпы роста этой отрасли составляют более 30 процентов в год, что очень важно и приятно, — а здесь, в Нижнем Новгороде, как я сегодня услышал, этот рост составляет до 40 процентов — в стране еще не телефонизированы более 40 тысяч населенных пунктов. Такое в XXI веке абсолютно недопустимо. И государство обязано в ближайшие три года полностью решить данную проблему, рассмотреть при этом возможности конверсии радиочастотного спектра для гражданских нужд.

Кроме того, в значительной модернизации нуждается и система почтовой связи. Сегодня мы тоже имели возможность посмотреть, какие процессы там происходят, в целом, положительные. 70 процентов объектов почты находится в сельской местности. А ведь это территории, где практически отсутствуют новые коммуникационные услуги и почта остается основным каналом связи между людьми, поэтому ее деятельность нуждается в существенной модернизации.

Второе направление, требующее нашего внимания, — это информатизация государственного и муниципального управления. Вы знаете, что часть программ, решающих эти задачи, работает. Они объединены общей концепцией, получившей название «Электронное правительство». Этот проект должен быть реализован к 2010 году.

На сегодняшний день потребности ведомств в вычислительной технике в основном удовлетворены. Компьютеры имеют чиновники практически всех уровней. Созданы также и локальные компьютерные сети.

Понимаю, что сделаны лишь первые шаги. Однако техническая оснащенность пока что мало повлияла на качество управления. Вот, к сожалению, что могу констатировать. Ведомства по-прежнему дублируют действия друг друга, медленно снижают административные издержки и остаются закрытыми для граждан. Зачастую чиновники монополично распоряжаются базами данных, которые обязаны быть общедоступными и изначально создаются для нужд людей. Они должны делать деятельность всех органов власти — и региональных, и федеральных, и местных — прозрачными. Мы с Валерием Павлиновичем [Шанцевым] сегодня говорили, он планирует размещать ряд заказов в том числе и через Интернет. Абсолютно правильно. Всем рекомендую переходить на такой способ решения проблем подобного рода.

Предметом особой заботы региональной и местной власти должна стать подготовка граждан к внедрению высоких технологий, а также просветительская деятельность, формирующая общественную потребность в их развитии.

Еще одна крупная тема для обсуждения — это развитие отечественного производства в сфере информационно-коммуникационных технологий. Известно, что вектор мировой конкуренции сейчас переместился в сектор создания программного обеспечения. Это большой шанс для России, выпускающей высококлассных специалистов в области прикладной математики и программирования.

Замечу также, что российские компании, работающие в данной отрасли, уже активно действуют не только в России, но и на просторах СНГ, и государство должно хорошо знать ситуацию на этих рынках, оказывая им при этом необходимую поддержку. Один из путей — это помощь в организации технопарков, о которых мы говорили в Новосибирске.

Кстати, мы говорили и о необходимости более активного привлечения средств инвесторов — как российских, так и зарубежных. За счет таких средств мы, в частности, могли бы поддержать проекты отечественных разработчиков; перспективный в этой сфере средний и малый бизнес.

Развитие информационных технологий является сегодня не только крупномасштабной, но и в полном смысле стратегической задачей. И для ее решения Правительству еще придется проделать ряд серьезных шагов, в том числе разработать специальную систему мер. И, насколько мне известно, для координации работы Правительству предлагается сформировать специализированную комиссию.

В.В. Путин  
16 февраля 2006 года, Нижний Новгород.



■ Владимир ПУТИН: «В значительной модернизации нуждается система почтовой связи. 70 процентов объектов почты находится в сельской местности. А ведь это территории, где практически отсутствуют новые коммуникационные услуги, и почта остается основным каналом связи между людьми, поэтому ее деятельность нуждается в существенной модернизации».



В 2005 году в Нижегородской области реконструировано более 50 объектов почтовой связи. А в I квартале нынешнего года будет модернизировано 46 отделений «Почты России».

Совершенствование и переоснащение сельских, в первую очередь, отделений связи проводится в рамках соглашения о взаимодействии в сфере совершенствования и развития почтовой связи на территории Нижегородской области, заключенного между ФГУП «Почта России» и правительством региона. Это соглашение в сентябре прошлого года подписали губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев и генеральный директор ФГУП «Почта России» Игорь Сырцов. Соглашение предусматривает координацию и регулирование совместных действий в сфере почтовой связи, направленных на более полное удовлетворение потребностей пользователей услуг почтовой связи, а также развитие инфраструктуры почтовой связи в Нижегородской области как составной части единого почтового пространства РФ. Кроме того, в рамках соглашения предусматри-

вается повышение доступности почтовой связи, особенно в удаленных населенных пунктах и сельской местности, разработка и реализация мероприятий, направленных на сохранение нерентабельных отделений почтовой связи, имеющих высокую социальную значимость для Нижегородской области и взаимодействие по реализации совместных мероприятий в рамках федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)».

Для реализации соглашения в соответствующих бюджетах на 2005 год предусмотрено выделение денежных средств в размере 13,243 млн. рублей со стороны правительства Нижегородской области и 13,243 млн. рублей со стороны «Почты России».

Одно из таких по-современному отремонтированных и модернизированных отделений почтовой связи открыли 10 февраля в нижегородском селе Владимирское глава местного самоуправления Воскресенского района Вадим Привалов (на фото справа) и генеральный директор промышленно-строительной группы «Сталекс» Станислав Воронин.



ционных технологий сегодня у нас можно считать наиболее подготовленной.

Очевидно и то, что ее рост должен повлечь за собой развитие фундаментальной науки, а также целого ряда прикладных исследований в смежных отраслях. Причем для такого расширения в российском инфобизнесе уже есть и накопленный финансовый ресурс, и серьезный менеджерский опыт.

Так, в прошлом году доля этой отрасли в ВВП составила 5,3 процента. Для сравнения скажу, что в 2000 году она составляла всего 2 процента. В информационных коммуникациях России сегодня работает более миллиона человек, а производительность труда здесь самая высокая в российской экономике, что чрезвычайно важно для экономики в целом.

Однако останавливаться на достигнутом уровне никак нельзя, ибо мы еще значительно отстаем от технологически развитых стран, где вклад информационного сектора в экономику достигает 30 процентов и выше.

Убежден, высокие технологии обязаны стать в России мощной опорой и для роста экономики, и для модернизации управления, и — что крайне важно — они должны стать предметом повышенного потребительского спроса.

Здесь у нас тоже есть перспективные ниши. Так, высокие технологии пока крайне мало используются в образовании и здравоохранении. Только 5 процентов учителей используют сегодня информационные технологии в учебном процессе, в то время как в странах Западной Европы эта цифра значительно выше. В Великобритании, например, этот показатель уже приблизился к 60 процентам. И фактически там, где за счет новых технологий мы могли бы реально влиять на повышение качества услуг, мы имеем дефицит их применения.

Кроме того, новые технологии должны играть определенную роль в обеспечении гос-



