



**Что говорили Президенты
России и Беларуси о развитии
высоких технологий
и региональном сотрудничестве
двух стран**

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ

Владимир ПУТИН:

**НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ГЛОБАЛЬНО КОНКУРЕНТНЫ -
СОЗДАЮТ НОВУЮ СФЕРУ ЗНАНИЙ**

СОВЕРШЕНСТВУЕМ МЕХАНИЗМЫ

● На двустороннем и на многостороннем уровне у России и Беларуси выстроена добротная инфраструктура сотрудничества. И ее неотъемлемой составной частью, безусловно, является тесное взаимодействие по линии регионов России и Беларуси.

● 80 субъектов Российской Федерации поддерживает прямые связи со своими коллегами в областях Беларуси. Наиболее активно с белорусскими партнерами сотрудничают Тюменская, Московская, Смоленская области, Санкт-Петербург. Традиционно тесно работают друг с другом наши столицы. Постоянно совершенствуются рабочие механизмы межрегиональных контактов. Действуют 14 комиссий по сотрудничеству между администрациями белорусских областей и российских субъектов Федерации.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФУНДАМЕНТ

● Цифровая экономика - это не отдельная отрасль, по сути это основа, которая позволяет создавать качественно новые модели бизнеса, торговли, логистики, производства, изменяет формат образования, здравоохранения, госуправления, коммуникаций между людьми, а следовательно, задает новую парадигму развития государства, экономики и всего общества.

● Благодаря отличным школам в области математики, теоретической физики мы способны добиваться лидерства по ряду направлений так называемой новой экономики, прежде всего цифровой. Российские IT-компании, безусловно, глобально конкурентны. Отечественные специалисты не просто предлагают наилучшие уникальные программные решения, а, по сути, создают новую сферу знаний, новую среду для развития экономики и жизни.

ЧЕТЫРЕ ГЛАВНЫХ ВЕКТОРА

● Чтобы наращивать наши кадровые, интеллектуальные, технологические преимущества в сфере цифровой экономики, мы намерены действовать по направлениям, имеющим системное значение. Что я имею в виду?

Первое - необходимо сформировать принципиально новую, гибкую нормативную базу для внедрения цифровых технологий во все сферы жизни. При этом все решения должны приниматься с учетом обеспечения информационной безопасности государства, бизнеса и граждан.

Второе - государство окажет поддержку тем компаниям, которые являются носителями разработок и компетенций в сфере цифровых технологий, имеющих так называемый сквозной межотраслевой эффект. Это обработка и анализ больших массивов данных, искусственный интеллект и нейротехно-



Президенты Владимир Путин и Александр Лукашенко снова встретятся и обсудят перспективы сотрудничества на Высшем Госсовете Союзного государства 30 июня.

логии, технологии виртуальной и дополненной реальности и ряд других.

Третье - с участием государства и частного бизнеса будем создавать опорную инфраструктуру цифровой экономики, в том числе безопасные линии связи и центры обработки данных. Кстати, обращаю внимание, это должна быть инфраструктура, основанная на самых передовых технологиях и разработках.

Четвертое - намерены кратно увеличить выпуск специалистов в сфере цифровой экономики, а по сути, нам предстоит решить более широкую задачу, задачу национального уровня - добиться всеобщей цифровой грамотности. Для этого следует серьезно усовершенствовать систему образования на всех уровнях: от школы до высших учебных заведений. И, конечно, развернуть программы обучения для людей самых разных возрастов.

Александр ЛУКАШЕНКО:

**ВСЕ МИРОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В IT НАХОДЯТ
ПРИМЕНЕНИЕ В БЕЛАРУСИ**

и, самое главное, перспективный характер. Нам надо создавать условия для расширения сотрудничества ученых и конструкторов Союзного государства. Свой весомый вклад в его организацию могут внести российские регионы, имеющие крупные научные и промышленные центры, сильные высшие школы. Общими усилиями мы можем и должны обеспечить прорыв в научно-технической области.

ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

● Сегодня информационные технологии внедряются повсеместно и кардинально преобразуют все сферы жизнедеятельности человека. Высокая скорость и успешность процессов цифровой трансформации в отраслях - залог устойчивого развития страны, конкурентоспособности экономики и роста благосостояния граждан. Поэтому динамичное развитие IT-сферы входит в число важнейших задач для нашего государства.

● Одна из точек роста - повсеместное внедрение новых информационных технологий. Они уже широко применяются в здравоохранении, образовании, банковской сфере, на таможне. В обиход вошли электронный рецепт, школьный электронный дневник, электронный банкинг. Но мир не стоит на месте. Нам нужно более активно внедрять информатизацию в сфере бытовых услуг, торговле, жилищно-коммунальном хозяйстве, на транспорте, сокращать бумажный документооборот за счет повсеместного использования технологий электронного правительства.

ОТ БЛОКЧЕЙНА ДО КРИПТОВАЛЮТ

● Все, что реализуется в сфере высоких технологий в мире, должно найти применение в Беларуси: искусственный интеллект, дополненная реальность, беспилотные автомобили, технология блокчейн, цифровые валюты... Перечислять можно долго.

● Наша задача - предоставить такие условия, чтобы мировые лидеры в той сфере открывали в Беларуси свои представительства, центры разработок и создавали востребованный в мире продукт с высокой добавленной стоимостью. Сегодня нашим Парком высоких технологий, IT-сообществом ведется обобщение лучшей мировой практики.

● Следует активизировать работу по развитию университетов как центров научно-инновационной деятельности. Нужно создавать при вузах технопарки, центры трансфера технологий, продвигать международное сотрудничество в области инноваций. Это будет способствовать рождению нового, высокотехнологичного сегмента экономики.

ВЕЛИКОЕ ДЕЛО

● Если бы парламентарии Беларуси и России взяли тему местного самоуправления под свой патронаж, сделали бы великое дело и выстроили бы целую вертикаль снизу доверху, взяв под контроль сотрудничество наших местных регионов. У нас это называется советами, как когда-то было: сельские советы, поселковые советы, городские советы. У вас по-разному называются, но все равно суть осталась та же. Там живут конкретные люди. Пожалуйста, проработайте вот эту тему. Если вы ее возьмете под контроль, вы сделаете великое дело.

● Не секрет, что сегодня выигрывают те страны, которые способны стремительно осваивать новейшие технологии, углублять научное и научно-техническое сотрудничество. Эти неотъемлемые составляющие многогранного взаимодействия России и Беларуси носят долгосрочный

ИСТОРИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЛЕТОВ

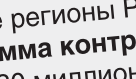
I Форум. Минск. 2014

Тема: Сельское хозяйство
Участники: 19 регионов РФ, все регионы РБ
Сумма контрактов: нет данных



II Форум. Сочи. 2015

Тема: Промышленность
Участники: Президенты РФ и РБ, 60 регионов РФ, все регионы РБ
Сумма контрактов: \$230 миллионов



III Форум. Минск. 2016

Тема: Социальные вопросы
Участники: Президенты РФ и РБ, 43 региона РФ, все регионы РБ
Сумма контрактов: \$300 миллионов

