

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ ВОСЬМОГО ФОРУМА РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ

1 июля 2021 года

город Москва

При участии Президента Российской Федерации В.В. Путина и Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко 29 июня — 1 июля 2021 года Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Советом Республики Национального собрания Республики Беларусь был проведен Восьмой форум регионов России и Беларуси на тему "Научно-техническое сотрудничество России и Беларуси в эпоху цифровизации" (далее — Форум).

Актуальность этой темы обусловлена особой важностью для формирования единого научно-технологического, инновационного и образовательного пространства как базового интеграционного института Российской Федерации и Республики Беларусь.

Глобальные трансформации, в основе которых лежит научно-технологическое развитие, формируют новый мировой уклад и новую среду обитания человека, неотъемлемыми составляющими которых являются технологии, энергетика и информационное пространство. Кроме того, ряд современных вызовов и угроз являются следствием природных факторов: климатических изменений, появления и распространения новых инфекций и других. Для любой страны или объединения стран наиболее эффективными ответами на глобальные вызовы являются концентрация усилий на прорывных направлениях научно-технического прогресса и опережающем развитии высокотехнологичных секторов экономики, ориентация на стабилизацию ситуации, повышение качества жизни населения, сохранение и укрепление национально-культурной идентичности народа и безопасности государства.

Сотрудничество между регионами России и Беларуси сопровождается возрастающим влиянием современных цифровых технологий на важнейшие сферы жизни общества и государства, экономику, национальную безопасность государств.

Это обусловлено тем, что в современном мире цифровые технологии занимают прочное место в государственном и частном секторах. С помощью таких технологий активно преобразуется социальная реальность: изменяются подходы к оказанию государственных и муниципальных услуг и ведению бизнеса, появляются качественно новые услуги и продукты. Одновременно возникают новые риски (например, совершение кибератак на информационную инфраструктуру и критически важные объекты), с учетом которых внедрение цифровых инноваций должно сопровождаться совершенствованием нормативной правовой базы.

Поступательно в законодательный массив инкорпорируются нормы, регламентирующие правоотношения в сфере информационно-коммуникационных технологий, развивается соответствующий понятийно-категориальный аппарат. Одновременно продолжается активный поиск оптимальной модели правового регулирования общественных отношений, связанных с цифровизацией самых разных сфер жизнедеятельности общества и государства, переосмысливаются традиционные правовые институты и сложившееся деление права на отрасли.

Работа по законодательной регламентации цифрового пространства ведется в Союзном государстве на постоянной основе. Постепенно явления новой социальной реальности (интернет вещей, большие данные, облачные технологии, искусственный интеллект, дополненная реальность, аддитивные технологии, смарт-контракты и др.), которые активными темпами развиваются в рамках четвертой промышленной революции, перестают быть "белыми пятнами" в нормативном правовом регулировании.

Процессы цифровизации права оказывают непосредственное влияние на деятельность по подготовке, принятию (изданию) и систематизации нормативных правовых актов. Цифровые технологии активно используются при работе с законодательством, в том числе при опубликовании нормативных правовых актов в электронном виде и обеспечении возможности ознакомления с ними.

Весомое значение приобретают вопросы защиты информации, а также доступа к ней. При этом право на доступ к информации дополняется возможностью интерактивного информационного обмена и подключения к различным по своему характеру информационным услугам и базам данных. Это предъявляет высокие требования к работе органов государственной власти, их информационной открытости, транспарентности и готовности взаимодействовать в цифровом пространстве.

В последние годы заметно активизировалась работа по созданию организационных, правовых, информационных и финансово-экономических условий для эффективного функционирования единого научно-технологического пространства в рамках Союзного государства. Обеспечено взаимное признание дипломов, ученых степеней и званий. Большинство регионов России и Беларуси участвуют в совместных образовательных программах и проектах. В городе Могилеве (Республика Беларусь) создано и успешно работает межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет". Свои филиалы в Республике Беларусь открыли федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет".

С 2000 года по настоящее время реализованы 57 программ Союзного государства по разработке новых технологий и созданию инновационной

продукции, в том числе 10 программ в области радиоэлектроники, микроэлектроники, микросхемотехники, тепловизионной техники, 4 программы в сфере космических технологий, приборов и оборудования, 4 программы в области сверхвысокопроизводительной вычислительной техники и программного обеспечения.

С 2017 года осуществляет деятельность Комиссия по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства. Реализуются совместные научно-технологические проекты на базе национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Объединенного института ядерных исследований (город Дубна), инновационного центра "Сколково", Сибирского отделения Российской академии наук и других организаций.

Важнейшим проектом научно-технического сотрудничества двух стран является строительство Белорусской АЭС. 6 мая 2021 года первый энергоблок электростанции был включен в сеть.

Цифровые технологии создают широкие возможности для повышения производительности труда и качества жизни людей. Научно-техническое сотрудничество России и Беларуси способствует развитию единого цифрового пространства, обеспечению устойчивого функционирования экономик и более полной реализации потенциала двух стран.

Современные цифровые платформы, технологии больших данных и искусственного интеллекта, цифровые экосистемы и другие высокоэффективные цифровые технологии и решения играют важнейшую роль в изменении системы управления, организации производства, развитии науки и образования. Но одновременно они могут быть использованы как инструмент недобросовестной конкуренции, ведения информационных войн, навязывания одними государствами другим государствам собственной шкалы ценностей и осуществления внешнего вмешательства во внутренние дела суверенных государств. Поэтому в целях обеспечения цифрового

суверенитета в России и Беларуси реализуются программы развития перспективных цифровых технологий, осуществляется производство программных продуктов и оборудования, а также совершенствуется законодательство в части регулирования деятельности глобальных и национальных сетевых и цифровых компаний.

Российская Федерация и Республика Беларусь обладают значительным научно-техническим и технологическим потенциалом, который позволяет им занять ведущие позиции в мире по многим направлениям развития цифровых технологий. В регионах России и Беларуси накоплен значительный опыт по внедрению этих технологий в сферу государственного и муниципального управления.

В связи с этим особое значение имеет объединение усилий двух стран в целях:

оптимизации правовых средств защиты цифрового суверенитета Российской Федерации и Республики Беларусь с учетом территориальности национального права каждой из стран;

реализации программ импортозамещения в сфере информационно-коммуникационных технологий, а также в области разработки и производства электронной компонентной базы;

использования инфраструктуры и институтов единого научно-технологического и образовательного пространства для ускорения процессов цифровизации в регионах и муниципалитетах;

создания на территории Союзного государства максимально благоприятного делового климата для российских и белорусских компаний, функционирующих в сфере информационно-коммуникационных технологий, а также в области разработки и производства электронной компонентной базы.

Участники Форума – представители Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального

собрания Республики Беларусь, федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов государственного управления Республики Беларусь и административно-территориальных единиц Республики Беларусь, органов местного самоуправления Российской Федерации и органов местного управления и самоуправления Республики Беларусь, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Белорусской торгово-промышленной палаты — отмечают, что важнейшим приоритетом межрегионального сотрудничества двух государств должно стать формирование единого научно-технологического, инновационного и образовательного пространства. При этом особое внимание должно быть уделено развитию цифровых технологий как фундамента новой технологической базы государственного управления, экономики, национальной безопасности.

Укрепление межпарламентского взаимодействия имеет ключевое значение в процессе совершенствования правового регулирования научно-технической, инновационной и образовательной деятельности, а также деятельности глобальных и национальных сетевых и цифровых компаний, интернет-ресурсов, при обсуждении новых цифровых проектов в сфере межрегионального сотрудничества и использовании информационно-коммуникационных технологий для гражданско-патриотического воспитания молодежи. Важная роль при этом принадлежит Межпарламентской комиссии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по межрегиональному сотрудничеству, в рамках которой ведется диалог по самым актуальным вопросам российско-белорусских отношений.

По итогам проведения мероприятий и обсуждения широкого круга вопросов в рамках специализированных секций участники Форума:

отмечают, что одним из важнейших направлений совместной работы являются формирование единого научно-технологического пространства, гармонизация подходов к развитию инновационных и образовательных систем. При этом особое внимание должно быть уделено развитию информационных технологий в целях создания предпосылок для цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и системы государственного управления. Совершенствование правового регулирования цифровой среды имеет принципиальное значение для Российской Федерации и Республики Беларусь;

считают, что нормативно-правовая регламентация "цифрового ландшафта" должна происходить оперативными темпами. В противном случае новые технологические достижения настолько опередят развитие права, что помещение их в законодательные рамки по сути будет означать запоздалую констатацию уже сложившихся общественных отношений. Стремительное развитие информационных технологий требует адекватной и своевременной реакции со стороны нормотворцев и правоприменителей;

полагают, что перевод системы государственного управления на "цифровые рельсы" будет способствовать усилению цифрового суверенитета, позволит своевременно реагировать на вызовы национальным интересам и правовой системе и оперативно предусматривать новые правовые инструменты цифровой экспансии социальной реальности или обновление уже существующих инструментов;

считают, что ключевыми факторами дальнейшего развития правовой системы должны стать:

объединение усилий Российской Федерации и Республики Беларусь в противодействии угрозам в информационной сфере;

развитие государственной доверенной цифровой среды для предоставления гражданам государственных и муниципальных услуг

посредством использования различных государственных цифровых сервисов и платформ;

совершенствование механизмов предупреждения и борьбы с преступлениями, совершаемыми в цифровом (виртуальном) пространстве;

оптимизация механизмов защиты персональных данных граждан и обеспечение безопасных каналов передачи таких данных;

выражают убежденность, что научно-технический прогресс, широкое внедрение цифровых технологий коренным образом меняют структуру экономики. В связи с этим нужно считать приоритетными вопросы развития национальных цифровых платформ и экосистем, поддержки внутренней конкуренции, защиты прав и интересов потребителей и поставщиков, противодействия недобросовестной конкуренции, интеграции в международную повестку вопросов платформенного регулирования;

отмечают, что формирование единого научно-технологического, образовательного, инновационного и цифрового пространства является неотъемлемой составляющей процесса интеграции Российской Федерации и Республики Беларусь;

считают важнейшими факторами повышения привлекательности цифрового пространства для ведения бизнеса непрерывную цифровизацию отраслей экономики и устранение имеющихся в законодательстве пробелов в части урегулирования новых общественных отношений, возникших в связи с переводом в цифровую форму отдельных действий и операций участников гражданских правоотношений;

указывают, что к базовому принципу развития научно-технического сотрудничества относится в том числе обеспечение технологической независимости и цифрового суверенитета государств;

обращают внимание на:

необходимость совершенствования мер по предупреждению и нейтрализации угроз информационного характера, консолидации усилий

Российской Федерации и Республики Беларусь на этом направлении, а также на необходимость ускорения темпов цифровизации нормотворческой деятельности и дальнейшего развития архитектуры электронного правительства;

необходимость увеличения объемов и расширения форм сотрудничества научных организаций двух стран, в том числе по направлениям совместных прикладных исследований, в целях выработки системных решений по цифровизации отраслей экономики и социальной сферы с обеспечением информационной безопасности личности, общества и государства, а также приоритета общественных и государственных интересов перед интересами частных компаний, включая глобальные транснациональные корпорации;

возрастание угрозы использования информационных технологий в качестве инструмента пропаганды и ведения информационной войны, навязывания отдельными государствами другим государствам собственной шкалы ценностей и "рецептов" модернизации политической системы государств;

участившиеся случаи игнорирования интернет-компаниями норм законодательства и законных требований национальных органов власти;

необходимость обеспечения эффективного международно-правового регулирования деятельности компаний в цифровой среде, в отсутствие которого цифровая среда часто становится площадкой для информационного противоборства и недобросовестной конкуренции;

чрезмерно длительные сроки разработки и согласования проектов концепций союзных научно-технических программ и проектов, в том числе в сфере информационно-коммуникационных технологий, что неизбежно приводит к снижению их актуальности и эффективности реализации;

полагают необходимым считать приоритетными вопросы:

углубления цифровизации права посредством расширения понятийно-категориального аппарата законодательства в связи с перемещением ряда правоотношений в цифровую среду;

оперативной корректировки действующего массива законодательства ввиду стремительных информационно-технологических преобразований;

цифровизации нормотворческой деятельности и правоприменения;

уточнения содержания, порядка реализации и защиты прав человека в контексте перехода к информационному, постиндустриальному обществу; повышения вовлечения населения в цифровые процессы путем расширения спектра административных и иных услуг, оказываемых посредством государственных цифровых сервисов и платформ;

гармонизации правовой базы в сфере научно-технического сотрудничества;

научного сопровождения разработок стратегических направлений пространственно-территориального и социально-экономического развития Российской Федерации и Республики Беларусь на долгосрочный период;

развития взаимовыгодной кооперации в образовательной, научной, технологической, производственной и информационной сферах;

расширения государственной поддержки реализации совместных проектов в области развития и внедрения цифровых технологий, а также разработки и производства современной электронной компонентной базы;

гармонизации используемых Российской Федерацией и Республикой Беларусь алгоритмов и подходов правового регулирования отношений в цифровой среде;

взаимодействия регионов двух стран по вопросам внедрения цифровых технологий;

формирования современной транспортной инфраструктуры и обеспечения непрерывности логистических процессов для создания благоприятных условий в целях привлечения инвестиций в транспортную

систему, укрепления внешнего сотрудничества со всеми заинтересованными экономическими партнерами;

признают необходимость:

дальнейшего формирования условий, стимулирующих генерацию научных знаний и создание на этой основе качественно новых технологий, повышение роли инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, создание и доведение до производства инновационных разработок, формирование эффективной кадровой политики в сфере науки и образования, масштабирование цифровых технологий на уровне Союзного государства и в сфере межрегиональных проектов;

формирования единого научно-технологического пространства через разработку единых приоритетов научно-технологического развития и механизмов реализации научно-технических программ Союзного государства;

совместного выполнения научных программ и проектов, а также проработки механизмов для коммерциализации: обмена технологиями, взаимного внедрения результатов научных исследований, организации и проведения научных мероприятий в передовых областях науки;

обновления материально-технической базы и программного обеспечения, а также обеспечения совместимости вычислительных ресурсов и программно-аппаратных платформ;

комплексной поддержки молодых ученых России и Беларуси в целях укрепления кадрового потенциала Союзного государства, стимулирования притока перспективных исследователей в научно-исследовательские и конструкторские организации обеих стран, активизации академического обмена между регионами России и Беларуси;

кооперации между научными организациями, в том числе путем расширения доступа к научным данным и инфраструктуре – от лабораторий до объектов класса "мегасайенс";

популяризации науки в средствах массовой информации, социальных сетях, различных жанрах массового искусства в целях повышения авторитета ученых, укрепления престижа научной деятельности;

реализации совместных образовательных программ для подготовки специалистов в сфере цифровой экономики;

выработки мер комплексной поддержки и поощрения организаций производства и образования, осуществляющих последовательный переход на цифровые технологии производства продукции и услуг;

создания системы правового регулирования цифровой экономики;

создания "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе совместных разработок;

активизации усилий по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуры, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений;

убеждены, что важнейшей задачей в контексте взаимопроникновения права и цифровизации является обеспечение цифрового суверенитета и информационной безопасности Союзного государства.

С учетом изложенного участники Форума **рекомендуют**:

1. Парламентскому Собранию Союза Беларуси и России:

проводить на регулярной основе парламентские слушания по вопросам совершенствования законодательного массива в контексте всеобъемлющей цифровизации различных сфер правоотношений, а также правовой регламентации финансово-экономической деятельности субъектов

хозяйствования ввиду модификации существующих бизнес-моделей в условиях цифровизации;

разработать:

модельный закон, регламентирующий порядок создания и функционирования электронного (цифрового) правительства, определив в нем правовой статус уполномоченного органа, операторов государственных информационных систем, заявителей и центров общественного доступа; порядок планирования дальнейшего развития электронного (цифрового) правительства; требования к электронным (цифровым) государственным услугам, идентификации, обеспечению информационной безопасности (кибербезопасности), межведомственному информационному взаимодействию (включая технологии облачных вычислений и блокчейн), государственным мобильным приложениям и открытым данным;

модельный закон Союзного государства "О едином научно-технологическом, инновационном и образовательном пространстве".

2. Совету Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совету Республики Национального собрания Республики Беларусь способствовать:

формированию единого научно-технологического пространства; гармонизации национальных законодательств в области регулирования цифрового пространства, деятельности цифровых платформ и экосистем, в том числе в целях создания благоприятных условий для работы в цифровой среде российских и белорусских компаний, развития цифровой экономики Российской Федерации и Республики Беларусь;

расширению связей между субъектами Российской Федерации и административно-территориальными единицами Республики Беларусь для реализации совместных проектов в сфере цифровой экономики;

совершенствованию нормативного правового регулирования цифровой среды и деятельности цифровых платформ в рамках Евразийского экономического союза;

расширению межпарламентского взаимодействия двух стран в целях законодательного обеспечения скорейшего достижения цифровой зрелости государственного управления в сфере науки и образования, синхронизации процессов цифровизации России и Беларуси, обмена лучшими региональными практиками применения цифровых технологий.

3. Совету Министров Союзного государства:

способствовать:

разработке направлений и механизмов формирования и развития единого научно-технологического пространства Союзного государства;

выработке новых подходов к ускорению процессов цифровизации, обеспечивающих импортозамещение в сфере высоких технологий, устраняющих административные барьеры, повышающих эффективность и прозрачность принятия решений в сфере управления государственной и региональной научно-технической политикой;

расширению научно-экспертного диалога с участием профильных научно-исследовательских организаций и ведущих образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и учреждений высшего образования Республики Беларусь по вопросам регулирования деятельности интернет-компаний, в том числе на международном уровне, определения подходов к взиманию налогов при осуществлении ими трансграничной торговли, а также регулирования деятельности цифровых платформ;

реализации мер, направленных на популяризацию науки, научно-технических достижений ученых Союзного государства, распространение исторических знаний о роли научных организаций, в том числе в годы Великой Отечественной войны;

активизации и расширению научного сотрудничества в сферах общественных и гуманитарных наук, предусматривая в том числе реализацию совместных проектов и исследовательских программ, организацию летних лагерей молодых ученых двух стран, возрождение традиций научных школ, сформировавшихся в советский период на территориях двух братских республик;

сотрудничеству в сфере массовых коммуникаций и средств массовой информации, направленному на сохранение, защиту и укрепление общих духовно-нравственных и историко-культурных ценностей, братских отношений российского и белорусского народов, развитие интеграционных процессов Российской Федерации и Республики Беларусь;

совместно с Постоянным Комитетом Союзного государства с участием Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси проработать вопрос об осуществлении в рамках программ Союзного государства:

разработки систем национального и регионального мониторинга балансов парниковых газов в Российской Федерации и в Республике Беларусь;

совместного проекта по оснащению транспорта водородными двигателями и строительству на территории Республики Беларусь первой сетевой инфраструктуры заправочных водородных станций;

проекта создания квантовой волоконной системы связи между городами Москвой и Минском;

апробации и проведения доклинических и клинических испытаний бактериальной вакцины, разработанной в федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Институт экспериментальной медицины" (город Санкт-Петербург).

4. Постоянному Комитету Союзного государства:

содействовать формированию общего информационно-правового пространства Союзного государства путем разработки соответствующих методических подходов и инструментария;

изучить позитивный опыт и лучшие мировые практики совершенствования законодательства в условиях перехода к информационному обществу;

проанализировать состояние сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь в области научно-технического взаимодействия в целях определения приоритетных направлений сближения национальных законодательств;

изучить возможность дополнительного финансирования за счет государственного заказа Союзного государства совместных образовательных программ для подготовки специалистов в сфере цифровой экономики;

проанализировать и обобщить опыт, полученный научно-исследовательскими и образовательными организациями в период распространения новой коронавирусной инфекции, в целях обеспечения оптимального взаимодействия в рамках Союзного государства в дистанционных форматах;

организовать проведение второго конкурса на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь, предусмотрев вручение наград победителям конкурса на очередном форуме регионов России и Беларуси;

рассмотреть возможность:

разработки долгосрочной стратегии социально-экономического развития Союзного государства до 2030 года, включив в нее конкретные

проекты с учетом ключевых приоритетов и векторов развития Союзного государства;

внедрения единой системы учета, регистрации и доведения до всеобщего сведения правовых актов Союзного государства;

создания банка данных "Реестр правовых актов Союзного государства" с последующим размещением его на едином интернет-ресурсе для официального опубликования правовых актов Союзного государства;

способствовать сближению подходов в Российской Федерации и Республике Беларусь к внедрению механизмов электронного нормотворчества в деятельность государственных органов;

выступить координирующим (контролирующим) органом в сфере модельного законодательства, в том числе в области обеспечения информационной безопасности (кибербезопасности);

выработать:

единые правила хранения и защиты информации;

предложения по обеспечению благоприятных институциональных условий для электронной (цифровой) коммуникации между государственными органами, субъектами хозяйствования и гражданами Российской Федерации и Республики Беларусь;

содействовать совместно с заинтересованными органами государственной власти Российской Федерации и органами государственного управления Республики Беларусь разработке в рамках реализации совместных научно-технических проектов высокотехнологичной, наукоемкой продукции в целях импортозамещения товаров производства третьих стран, исключив создание дублирующих производств;

во взаимодействии с Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь:

разработать:

новое положение о порядке формирования и реализации программ Союзного государства с учетом необходимости ускорения процесса согласования концепций союзных программ, исключения бюрократизации этого процесса, обеспечения внедрения в производство и коммерциализации результатов союзных программ;

законодательный механизм, предусматривающий участие субъектов Российской Федерации и административно-территориальных единиц Республики Беларусь в качестве государственных заказчиков и исполнителей союзных программ;

принять меры по расширению функций Постоянного Комитета Союзного государства, наделению его полномочиями по согласованию союзных программ и полномочиями в качестве специального фонда по распределению финансовых средств на разработку и реализацию союзных программ;

сформировать перспективную программу Союзного государства в области аддитивных технологий, которая будет направлена на проведение фундаментальных и поисковых исследований в этой области, создание специальных материалов и производство оборудования для аддитивных технологий, передачу этих технологий в серийное производство;

в целях развития единого образовательного пространства Союзного государства на основе цифровизации **содействовать:**

развитию материальной инфраструктуры цифровизации, включая строительство дата-центров, создание новых каналов связи и устройств для использования цифровых учебно-методологических материалов, в первую очередь российскими и белорусскими вузами-партнерами;

внедрению цифровых программ, созданию, тестированию и применению учебно-методических материалов с использованием технологий машинного обучения, искусственного интеллекта;

разработке новых систем управления обучением (СУО), позволяющих в режиме онлайн и дистанционном формате администрировать и контролировать учебные курсы;

обеспечению равного и свободного доступа студентов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и учреждений высшего образования Республики Беларусь к электронным курсам вузов-партнеров;

созданию общего российско-белорусского сетевого пространства; совместной работе по созданию модели учебного заведения Университет 4.0;

повышению квалификации преподавателей в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе по линии российско-белорусского межвузовского сотрудничества;

провести инвентаризацию импортных товаров, поступающих на территорию Союзного государства, **разработать** предложения по развитию импортозамещающих производств на базе действующих предприятий либо созданию новых предприятий;

проработать вопрос о возможном использовании межгосударственного образовательного учреждения высшего образования "Белорусско-Российский университет" (город Могилев) в качестве платформы для формирования согласованных предложений по цифровизации образования на территории Союзного государства с использованием инновационных технологий;

рассмотреть вопрос о разработке программы Союзного государства по формированию цифровой образовательной среды;

в целях развития цифрового пространства Союзного государства в сфере молодежной политики **проработать** вопросы:

организации российско-белорусского молодежного экономического форума;

запуска совместного ИТ-кластера на приграничной территории;
создания единой онлайн-площадки для развития блогосферы патриотической направленности;

учреждения ежегодной премии лучшим молодым медиа;

учреждения конкурса на лучшую практику организации воспитательной работы с молодежью в цифровой среде;

совместно с Российской академией наук и Национальной академией наук Беларуси:

подготовить проект документа стратегического планирования, определяющего основы политики Союзного государства в области формирования единого научно-технологического пространства;

обеспечить реализацию системы государственного заказа в Союзном государстве при формировании совместных научно-технических проектов;

выработать механизмы внедрения результатов реализации научно-технических проектов и продуктов союзных программ;

проработать вопрос о формировании программы совместных фундаментальных научных исследований, **подготовить** предложения по механизмам ее реализации.

5. Правительству Российской Федерации и Правительству Республики Беларусь:

подготовить нормативный правовой акт, определяющий основы политики Союзного государства в области формирования единого научно-технологического пространства;

координировать разработку и **согласовывать** документы стратегического планирования по вопросам реализации научно-технической политики Российской Федерации и Республики Беларусь;

пересмотреть приоритетные направления научно-технического сотрудничества двух стран с учетом вызовов и угроз, обусловленных распространением новой коронавирусной инфекции и изменением климата;

включить в число приоритетных направлений научно-технического сотрудничества России и Беларуси междисциплинарные исследования и исследования в области общественно-гуманитарных дисциплин;

обеспечить разработку новых направлений, форм и механизмов научно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь;

наращивать инновационный потенциал России и Беларуси путем перехода к созданию цифровых платформ как ключевых инструментов цифровой трансформации традиционных отраслей и рынков, а также **обеспечивать** взаимодействие регионов двух стран в области использования современных технологий для разработки и серийного производства наукоемкой продукции;

принять меры по совершенствованию нормативно-правового регулирования сотрудничества России и Беларуси в научно-технической сфере, обратив особое внимание на применение результатов реализации научно-исследовательских и научно-технических программ и проектов в реальном секторе экономики, осуществление межгосударственного трансфера разработанных технологий;

обеспечить подписание в 2021 году договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь, предусматривающего взаимное признание электронной цифровой подписи и создание института доверенных третьих сторон;

сформировать нормативно-правовую базу, определяющую принципы и механизмы использования интеллектуального потенциала России и Беларуси и регулиующую распределение прав на объекты интеллектуальной собственности;

осуществить разработку российско-белорусского межправительственного соглашения о научно-техническом сотрудничестве,

провести в кратчайшие сроки необходимые внутригосударственные процедуры.

6. Заинтересованным органам государственной власти Российской Федерации и органам государственного управления Республики Беларусь совместно с Постоянным Комитетом Союзного государства при участии Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси:

актуализировать приоритетные направления двустороннего научно-технического и инновационного взаимодействия с учетом основных положений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Стратегии "Наука и технологии: 2018–2040" (Республика Беларусь);

поддержать создание при участии национального исследовательского центра "Курчатовский институт" исследовательской инфраструктуры Союзного государства, в том числе на базе установок класса "мегасайенс";

рассмотреть вопросы создания единой электронной системы обмена между Россией и Беларусью информацией об эпидемиологических угрозах и разработки единой стратегии развития вирусологии в Российской Федерации и Республике Беларусь;

проработать вопрос о разработке научно-технологического фундамента для развития компонентной базы электронной промышленности.

7. Федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления Российской Федерации, органам государственного управления Республики Беларусь, органам местного управления и самоуправления Республики Беларусь:

продолжить работу по созданию для субъектов предпринимательской деятельности обеих стран благоприятных условий хозяйствования,

исключить наличие барьеров и иных ограничений на внутреннем рынке Союзного государства;

в сфере государственного управления:

наращивать цифровизацию государственных и муниципальных сервисов и услуг в целях повышения их качества и доступности для граждан;

в сфере экономического развития:

содействовать:

развитию единого транспортно-логистического и цифрового пространства Российской Федерации и Республики Беларусь, включающего использование цифровых платформ и сервисов на транспорте для повышения экономической связанности территорий и обеспечения реализации транзитного потенциала регионов двух стран;

созданию и развитию эффективной цифровой инфраструктуры делового взаимодействия субъектов предпринимательской деятельности Союзного государства, продвижению совместных инновационных и инвестиционных проектов;

реализации программ акселерации совместных проектов, в том числе в сфере малого и среднего предпринимательства, поддержке новых дистанционных электронных форм взаимодействия участников инвестиционного процесса, созданию цифровых реестров инновационных и инвестиционных проектов Союзного государства;

созданию условий для приоритетного использования и внедрения цифровых продуктов, технологических решений, разработанных в Союзном государстве;

в правовой сфере:

продолжить работу по:

обеспечению цифрового взаимодействия между заинтересованными государственными органами двух стран и иными участниками

правотворческого процесса при подготовке проектов нормативных правовых актов, выработке единых подходов к цифровизации в данной сфере;

конвергенции законодательного массива с зарубежными правовыми системами на основе строгого учета национальных интересов Российской Федерации и Республики Беларусь и правовых особенностей законодательства Союзного государства;

направить усилия на:

устранение цифрового неравенства и выравнивание уровней информационно-технологического развития России и Беларуси в целях обеспечения единого темпа совершенствования национальных законодательств в связи с усложнением общественных отношений ввиду их цифровизации;

развитие отраслевого и кросс-отраслевого нормативно-правового регулирования цифровой трансформации экономики;

законодательное обеспечение информационной безопасности;

совершенствование существующих механизмов и выработку новых инструментов защиты персональных данных граждан;

правовое воспитание и развитие правосознания граждан, а также на повышение правовой грамотности населения в цифровом пространстве и обеспечение высокого уровня кибергигиены;

активизировать усилия по выработке нормативно-правовых моделей в частном праве, направленных на регулирование новых форм экономических отношений ввиду преобразования существующих бизнес-моделей, использования в экономике цифровых технологий, а также конвергенции в различных индустриях;

в сфере информационной безопасности:

усилить сотрудничество в целях противодействия использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, в том числе совершению компьютерных атак на критически важные

информационные инфраструктуры Российской Федерации и Республики Беларусь;

совершенствовать механизмы профилактики киберпреступности и борьбы с ней, а также защиты персональных данных граждан;

обратить внимание на необходимость совершенствования правового регулирования оборота обезличенных данных в целях упрощения оборота таких данных между операторами и соблюдения права на неприкосновенность частной жизни и на защиту персональных данных со стороны субъекта;

в сфере молодежной политики:

продолжать развитие сотрудничества и расширение связей между двумя странами, объединение усилий по реализации государственной молодежной политики Российской Федерации и Республики Беларусь, учитывая заинтересованность России и Беларуси в развитии молодежного сотрудничества;

находить новые формы диалога и сотрудничества между молодыми людьми — представителями различных профессиональных и социальных групп;

расширять сотрудничество российских и белорусских научно-методических, научно-исследовательских структур по изучению проблем молодежи;

развивать молодежную кадровую политику России и Беларуси;

акцентировать внимание на социальной значимости обеспечения занятости молодежи, развития молодежной предпринимательской активности, государственной поддержки трудоустройства выпускников;

участвовать в реализации профильных программ, нацеленных на трудоустройство молодежи, в том числе посредством обмена опытом, обучения и стажировок специалистов, организации академических обменов;

содействовать обмену информацией о реализации мер по содействию занятости молодежи;

активизировать регулярные исследования состояния молодежной студенческой среды, в том числе используя социологический и психологический инструментарий;

использовать возможности виртуального информационного пространства для повышения уровня информированности молодежи об общественно-политических, социальных, экономических, культурных достижениях в целях разрушения сформировавшихся стереотипов и предрассудков, а также героико-патриотические сюжеты для актуализации эмоционально-ценностной сферы личности в аспекте усвоения ею таких ценностных ориентиров, как родина, семья, дружба, учеба, труд (профессиональный выбор), политика (ценность государственного суверенитета), религия (толерантность).

8. Органам исполнительной власти Российской Федерации, органам государственного управления Республики Беларусь:

активизировать работу по согласованию проектов концепций новых перспективных программ Союзного государства: "Комплекс-СГ", "Компонент-Ф", "Ускоритель-СПР", "Интелавто", "Союз-Биомембраны", "Стволовые клетки – 2", в установленном порядке представить их в Совет Министров Союзного государства для одобрения;

при формировании и разработке программ Союзного государства **обращать внимание** на необходимость долгосрочного стратегического планирования в сфере развития высокотехнологичных направлений науки и техники в Российской Федерации и Республике Беларусь;

Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству экономики Республики Беларусь продолжить сотрудничество по реализации проекта Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, предусматривающего создание опытно-

демонстрационных центров по развитию смарт-индустрии на базе действующих технопарков в приграничных регионах Российской Федерации и Республики Беларусь;

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь:

провести в 2021 году очередное заседание Комиссии по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства;

завершить в кратчайшие сроки совместно с патентными ведомствами двух государств согласование проектов типового положения по методике распределения прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в рамках реализации программ Союзного государства, и порядка учета таких объектов;

Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации, Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь, Российской академии наук, Национальной академии наук Беларуси, Министерству экономического развития Российской Федерации, Министерству экономики Республики Беларусь, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос":

подготовить предложения о расширении участия российских и белорусских научных организаций и ученых в проведении научных исследований и разработок в интересах реального сектора экономики Российской Федерации и Республики Беларусь;

рассмотреть вопросы разработки цифровой платформы для стратегического планирования развития экономики Союзного государства на основе модели экономического интегратора с учетом отраслевых балансов, использования такой платформы в качестве ключевого инструмента разработки проекта стратегии социально-экономического развития Союзного государства до 2030 года и наполнения ее сквозными интеграционными проектами.

9. Российской академии наук, Национальной академии наук Беларуси:

разработать проект соглашения о сотрудничестве в области фундаментальных и прикладных исследований, а также о реализации инновационных проектов для внедрения результатов интеллектуальной деятельности;

провести совместно с Постоянным Комитетом Союзного государства очередное заседание Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства.

10. Провести в 2022 году в Республике Беларусь Девятый форум регионов Беларуси и России.

