

ИНСТРУМЕНТЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ДЕЛЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Щеткина Марианна Акиндиновна

Руководитель Представительства Постоянного Комитета Союзного
государства в г. Минске, кандидат социологических наук

Аннотация. В работе рассматриваются аспекты формирования единого экономического пространства Союзного государства. Одним из инструментов определена активизация совместной деятельности в области науки, техники и технологий. Отмечены существующие возможности организации деятельности в данном направлении, среди которых, прежде всего, выделены программы Союзного государства, Премии Союзного государства в области науки и техники, форум Союзного государства.

Со дня подписания Договора о создании Союзного государства в 2019 году исполнилось 20 лет, т.е. на протяжении данного периода поступательно и динамично формируется новый исторический этап процесса единения народов Беларуси и России. И одной из стратегических целей Договора обозначено «создание единого экономического пространства для обеспечения социально-экономического развития на основе объединения материального и интеллектуального потенциалов государств-участников и использования рыночных механизмов функционирования экономик». При этом каждое государство сохраняет суверенитет, независимость, территориальную целостность. Согласно статье 18 «к совместному ведению Союзного государства и государств-участников относятся развитие науки, образования, культуры, формирование общего научного, технологического и информационного пространства».

Постановлением Высшего Государственного Совета Союзного государства от 19 июня 2018 года №3 утверждены «Приоритетные направления и первоочередные задачи дальнейшего развития Союзного государства на 2018–2022 гг.», среди которых девятым разделом определены мероприятия, направленные на формирование единого научно-технологического пространства. Обеспечение деятельности по выполнению указанных мероприятий осуществляется путем разработки и реализации программ и проектов Союзного государства в области науки, техники и технологий.

С целью формирования мотивационного механизма Высшим Государственным Советом Союзного государства принято Постановление от 19 июня 2018 г. № 5 «Об учреждении Премии Союзного государства в области науки и техники». Премия будет присуждаться один раз в два года, начиная с 2019 года, в размере 5 млн. российских рублей за выдающиеся результаты совместных научных исследований, открытия и научные достижения, существенно обогатившие мировую науку и внесшие значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук, а также за совместную разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики, социальной сферы и укрепление обороноспособности Союзного государства.

Стоит отметить, что формирование единого научно-технологического пространства является наиболее успешным направлением союзного строительства, чему способствует реализация программ Союзного государства, которые носят инновационный характер и являются инвестициями в будущее. В 2020 году на реализацию 12 программ из бюджета Союзного государства выделено более 3 миллиардов российских рублей.

1. «Разработка инновационных геногеографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства»
шифр «ДНК-идентификация»
(2017–2021 гг.)

НАН Беларуси
Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации

- | | |
|--|--|
| <p>2. «Разработка комплексных технологий создания материалов, устройств и ключевых элементов космических средств и перспективной продукции других отраслей»
шифр «Технология-СГ»
(2016–2020 гг.)</p> | <p>НАН Беларуси
Госкорпорация
«Роскосмос»</p> |
| <p>3. «Разработка, модернизация и гармонизация нормативного, организационно-методического и аппаратно-программного обеспечения целевого применения космических систем дистанционного зондирования Земли России и Беларуси»
шифр «Интеграция-СГ»
(2020–2023 гг.)</p> | <p>НАН Беларуси
Госкорпорация
«Роскосмос»</p> |
| <p>4. «Совершенствование объектов военной инфраструктуры, планируемых к совместному использованию в интересах обеспечения региональной группировки войск (сил) Республики Беларусь и Российской Федерации»
шифр «Военная инфраструктура»
(2018–2021 гг.)</p> | <p>Министерство обороны
Республики Беларусь
Министерство обороны
Российской Федерации</p> |
| <p>5. «Совершенствование пограничной безопасности Союзного государства»
шифр «Граница»
(2017–2021 гг.)</p> | <p>Государственный
пограничный комитет
Республики Беларусь
ФСБ России</p> |
| <p>6. «Развитие и совершенствование единой системы технического прикрытия железных дорог региона»
(2016–2020 гг.)</p> | <p>Министерство обороны
Республики Беларусь
Министерство обороны
Российской Федерации</p> |
| <p>7. «Разработка нового поколения электронных компонентов для систем управления и безопасности автотранспортных средств специального и двойного назначения»
шифр «Автоэлектроника»
(2016–2020 гг.)</p> | <p>Минпром Беларуси
Минпромторг России</p> |
| <p>8. «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных»
шифр «Комбикорм-СГ»
(2018–2021 гг.)</p> | <p>НАН Беларуси
Минсельхоз России</p> |
| <p>9. «Совершенствование системы защиты информационных ресурсов Союзного государства и государств-участников Договора о создании Союзного государства в условиях нарастания угроз в информационной сфере»
шифр «Паритет»
(2018–2021 гг.)</p> | <p>Оперативно-аналитический
центр при Президенте
Республики Беларусь
ФСБ России
ФСТЭК России</p> |
| <p>10. «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства»
шифр «Гидромет»
(2017–2021 гг.)</p> | <p>Минприроды Беларуси
Росгидромет</p> |

- | | |
|--|---|
| <p>11. Программа совместной деятельности России и Беларуси в рамках СГ по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС (2019–2022 гг.)</p> | <p>НАН Беларуси
МЧС Беларуси
МЧС России
Минсельхоз России
Рослесхоз
Роспотребнадзор
Росгидромет</p> |
| <p>12. «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника»
шифр «Спинальные системы»
(2017–2020 гг.)</p> | <p>Минздрав Беларуси
Минздрав России</p> |

Кроме программ реализуются проекты и мероприятия. Ведущую роль в данной деятельности укрепления сотрудничества и развития единого научно-технологического потенциала играют НАН Беларуси, отраслевые министерства, ведущие вузы страны, среди которых яркое место занимает БНТУ.

Очевидно, что будущее белорусско-российской интеграции зависит от позиций молодежи, их заинтересованности и вовлеченности в сотрудничество. Это касается и интеграционных процессов в образовании, включающих в себя в том числе развитие сетевого образования, повышение межвузовской мобильности студентов, молодых ученых, преподавательского состава.

Признаком сильных государств является особое внимание, которое уделяется инженерному образованию – основному двигателю прогресса. Правильно утверждают, что «то, что сегодня наука – завтра техника». Для обеспечения высоких темпов экономического роста необходим ускоренный ввод в экономику новейших достижений науки и внедрения высоких технологий, что невозможно без высокопрофессиональных кадров.

Интеллект, высокие когнитивные способности, гибкость мышления, творчество – неотъемлемые характеристики современного ученого, инженера. Важно, чтобы была сформирована не только коммуникационная, но и конкурентная среда, что способствует постоянному росту уровня подготовки и развитию специалистов. Для развития образовательного, научно-технического, инновационного потенциала большое значение имеет наличие международной площадки, на которой представители вузовской науки, молодые ученые, студенты имеют возможность продемонстрировать инновационные идеи, разработки, технологии в различных направлениях деятельности, обменяться опытом.

С 2012 года на базе БНТУ при поддержке Постоянного Комитета Союзного государства ежегодно проводятся Форумы вузов инженерно-технологического профиля, которые не только решают вышеупомянутые задачи, но и способствуют интеграционным процессам Беларуси и России, т.к. научное сообщество, молодежные движения – основные составляющие единения. Финансирование проведения форумов из Союзного бюджета еще раз подчеркивает заинтересованность государств в создании единой образовательной сети, принятии новой парадигмы образования, нацеленной не только на человека знающего, но и культурного, высоконравственного. Образование выступает как социальный институт, воплощающий не только организационные, регулятивные, управленческие, но и воспитательные функции в обществе.

Если рассматривать высшую школу, как социальный институт, то основной целью является удовлетворение общественной потребности в подготовке специалистов высокой квалификации.

Укрепление межвузовского взаимодействия способствует процессу гармонизации подготовки кадров для высокотехнологичных и наукоемких производств в Беларуси и России.

При этом обсуждаемая на IX Форуме вузов инженерно-технологического профиля академическая мобильность не должна сводиться только к обмену преподавателями и студента-

ми, а, прежде всего, включать в себя многогранный процесс интеллектуального развития, в который входят в том числе обмен технологиями, ресурсами обучения, а также эффективное использование научного потенциала в промышленной сфере.

В сегменте межвузовского взаимодействия большую роль играют и неформальные социальные институты студенческих объединений, позволяющие формировать нормы поведения, вузовские традиции. Сохранение духовной общности народов Беларуси и России, бережное отношение к общей истории, реализация совместных молодежных проектов, развитие молодежного предпринимательства являются залогом успеха сотрудничества не только ведущих вузов Беларуси и России, но и интеграционных процессов.

IX Форум проводится в год 100-летия БНТУ, а это столетний путь развития технического образования в Беларуси и столетний опыт подготовки кадров. А международные форумы открыли новую страницу этой истории – партнерство, сотрудничество, возможность создания совместных высокотехнологичных производств. Мы живем в стремительное время и нужно помнить, что во все века существует только два Учителя – жизнь и время. «Жизнь показывает, что нужно ценить время, а время показывает, что нужно ценить жизнь». И путь каждого из нас должен быть наполнен смыслами, основной из которых – смысл служения Отечеству, прогрессу и людям.