

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ИНФОРМАЦИЯ

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАЗОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ
В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ
В 2018–2021 ГОДАХ**

Москва, 2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов государств – участников СНГ	8
Участие базовых организаций в подготовке документов для рассмотрения высшими органами СНГ и реализации Стратегии экономического развития СНГ	24
Разработка рекомендаций по развитию нормативной базы государств – участников СНГ	37
Участие в совместных научных исследованиях и реализации совместных проектов	41
Подготовка информационно-аналитических материалов, обмен правовой, методической, статистической, аналитической информацией	46
Взаимодействие базовых организаций с органами отраслевого сотрудничества СНГ	48
Заключение	51

ВВЕДЕНИЕ

В работе проанализированы данные о деятельности базовых организаций государств – участников СНГ в экономической сфере в 2018–2021 годах. Анализ осуществлен на основе материалов, предоставленных указанными базовыми организациями государств – участников СНГ (далее – базовые организации), и других источников, имеющих в распоряжении Исполнительного комитета СНГ.

Целями анализа являются оценка масштабов, форматов и результатов работы базовых организаций по развитию интеграции на пространстве СНГ, а также формулирование на этой основе рекомендаций по повышению эффективности деятельности базовых организаций.

В рамках СНГ в экономической сфере созданы 33 базовые организации, из них в настоящее время действуют 29 (таблица 1).

Таблица 1

Перечень базовых организаций государств – участников СНГ, действующих в экономической сфере

Сокращенное наименование	Полное наименование
Промышленность	
БГТУ	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности – учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»
НИТУ «МИСиС»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров для горно-металлургической отрасли, современного материаловедения и рециклинга промышленных отходов – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Российская Федерация)
РХТУ имени Д.И.Менделеева	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в химической отрасли – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева»
Энергетика	
АО «ТВЭЛ»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов – акционерное общество «ТВЭЛ» (Российская Федерация).

Сокращенное наименование	Полное наименование
НИИАР	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по информационному обмену в области обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок государств – участников СНГ – открытое акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (Российская Федерация)
РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в нефтегазовой отрасли – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина»
НИУ «МЭИ»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»(Российская Федерация)
НИЯУ «МИФИ»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Российская Федерация)
Транспорт	
АСМАП	Базовая организация государств – участников СНГ в области методического обеспечения дополнительного обучения на профессиональную компетентность международных автомобильных перевозчиков государств – участников СНГ – Ассоциация международных автомобильных перевозчиков России (в настоящее время – Ассоциация международных автомобильных перевозчиков)
МАДИ	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в отраслях автомобильно-дорожного комплекса – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (Российская Федерация)
РУТ (МИИТ)	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств в области профессиональной подготовки и научно-технического обеспечения развития транспортного комплекса – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»

Сокращенное наименование	Полное наименование
Сельское хозяйство	
МСХА имени К.А.Тимирязева	Базовая организация государств – участников СНГ по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области аграрного образования – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»
ФГБУ ФНЦО	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области селекции и семеноводства овощных культур и картофеля – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (Российская Федерация)
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области диагностики и контроля болезней животных – федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (Российская Федерация)
ФГБУ «ВНИИКР»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области карантина растений – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений»
Строительство	
АО «КазНИИСА»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств в области сейсмостойкого строительства – акционерное общество «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»
ФАУ ФЦС	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по проблемам технического регулирования в строительном комплексе – федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (Российская Федерация)
Система государственных материальных резервов	
ФГБУ НИИПХ	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств в области научно-технического развития систем государственных материальных резервов, организации переподготовки и повышения квалификации кадров – федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт проблем хранения» Федерального агентства по государственным резервам (Российская Федерация)
Таможенное дело	
РТА	Базовый учебный центр по подготовке таможенных кадров государств Содружества – государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская таможенная академия»

Сокращенное наименование	Полное наименование
Информатизация	
АО «Зерде»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств, осуществляющая методическое и организационно-техническое обеспечение работ в области информационно-коммуникационных технологий – акционерное общество «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» (Республика Казахстан)
Интеллектуальная собственность	
РГАИС	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»
Наука и инновации	
МИЦНТ СНГ	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по научной и инновационной деятельности в сфере нанотехнологий – некоммерческое партнерство «Международный инновационный центр нанотехнологий Содружества Независимых Государств» (Российская Федерация)
НИЦ «Курчатовский институт»	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по развитию исследовательской инфраструктуры класса «мегасайнс» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (Российская Федерация)
Обмен научно-технической информацией	
ВИНИТИ РАН	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук»
Библиотечное дело	
РГБ	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по сотрудничеству в области библиотечного дела – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека»
Архивоведение, документационное обеспечение управления	
ВНИИДАД	Базовая организация по переподготовке и повышению квалификации кадров по архивоведению, документоведению и документационному обеспечению управления государств – участников Содружества Независимых Государств – Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела

Сокращенное наименование	Полное наименование
Налоги и налогообложение	
Финансовый университет	Базовая организация государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере налогов и налогообложения – федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Страхование	
Таджикский государственный университет коммерции	Базовая организация государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере страхования – Таджикский государственный университет коммерции
Антимонопольное регулирование	
УМЦ ФАС России	Базовая организация государств – участников СНГ по профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере антимонопольного регулирования и конкурентной политики – Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» Федеральной антимонопольной службы России»

В отношении еще 4 базовых организаций приняты решения либо о прекращении их деятельности, либо рассматривается вопрос о придании статуса базовой другой организации.

Основными направлениями деятельности базовых организаций являются: подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов государств – участников СНГ;

участие в подготовке программных документов (концепции, комплексы, планы действий и др.) по развитию сотрудничества в различных сферах экономического сотрудничества государств – участников СНГ;

разработка рекомендаций по развитию нормативной базы, подготовка соответствующих проектов нормативных актов;

подготовка информационно-аналитических материалов, обмен правовой, методической, статистической, аналитической информацией;

проведение совместных научных исследований.

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

Функция подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов осуществляется подавляющим большинством базовых организаций. Значительная часть базовых организаций являются учебными заведениями, и для них такая деятельность является профильной.

Так, в РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина в 2017–2018 учебном году в головном вузе прошли обучение 304 студента из государств – участников СНГ, в 2018–2019 учебном году – 334, в 2019–2020 учебном году – 339.

Кроме того, в РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина реализуются программы дополнительного профессионального образования (переподготовки и повышения квалификации) иностранных специалистов зарубежных нефтегазовых компаний. Работает Центр инновационных компетенций, в котором проходят обучение специалисты из государств – участников СНГ. В 2018–2020 годах переподготовку и повышение квалификации прошли 362 гражданина государств – участников СНГ.

В филиале РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина в г. Ташкенте (Республика Узбекистан) обучение осуществляется по направлениям «Нефтегазовое дело», «Экономика», «Технология геологической разведки».

Количество граждан Республики Узбекистан, обучающихся в филиале, составило: в 2018 году – 804 человека, выпуск 110 человек; в 2019 году – 935 человек, выпуск 147 человек; в 2020 году – 1 033 человека, выпуск 253 человека.

В рамках подписанного в 2017 году меморандума с национальной холдинговой компанией «Узбекнефтегаз» реализуется программа обучения узбекских школьников в региональном подготовительном отделении в г. Карши (Республика Узбекистан). В период 2018–2020 годов в региональном подготовительном отделении прошли обучение 765 человек, в том числе: в 2018 году – 343 человека, в 2019 году – 217 человек, в 2020 году – 205 человек.

НИЯУ МИФИ удалось достичь значимых результатов в подготовке, профессиональной переподготовке и повышении квалификации кадров государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях.

НИЯУ МИФИ как ответственный исполнитель Плана первоочередных мероприятий Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ» от 19 мая 2011 года разрабатывает и решает задачи организационного и учебно-методического совершенствования подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ.

НИЯУ МИФИ успешно применялась практика прямого экспорта образовательных услуг, связанная с частичным переносом образовательного

процесса на территории государств – участников СНГ. Программы совместной подготовки бакалавров и магистров осуществляются по модели включенного обучения и предполагают перманентное обучение студентов из государств – участников СНГ на программах бакалавриата, магистратуры и аспирантуры университетов государств – участников СНГ с одновременным освоением образовательных модулей (курсов), реализуемых преподавателями НИЯУ МИФИ в рамках выездных лекций за рубежом.

В 2019–2020 учебном году в НИЯУ МИФИ обучалось 613 студентов и аспирантов из государств – участников СНГ (без учета Российской Федерации), из них 30 % по специальностям, связанным с ядерными технологиями. В 2020–2021 учебном году было зачислено еще 273 студента.

В 2018–2020 годах и за истекший период 2021 года в АСМАП и учебно-консультационных центрах АСМАП по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и образовательным программам профессионального обучения было обучено более 65 тыс. слушателей – граждан государств – участников СНГ по более чем 30 образовательным программам.

Количество студентов из государств – участников СНГ, обучающихся в МАДИ по основным образовательным программам (бакалавриат, специалитет, магистратура), составило:

2018–2019 учебный год – 297 человек;

2019–2020 учебный год – 236 человек;

2020–2021 учебный год – 204 человека.

За период с 2018 по 2021 год очное обучение по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по договорам с организациями государств – участников СНГ и в рамках межвузовских соглашений прошли около 60 специалистов, из них 40 преподавателей из вузов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и 17 специалистов из организаций автомобильно-дорожного комплекса Республики Таджикистан.

По состоянию на октябрь 2021 года в РУТ (МИИТ) обучались 1 415 студентов из государств – участников СНГ.

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева как базовая организация по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере аграрного образования особое внимание уделяет подготовке кадров для агропромышленного комплекса государств – участников СНГ.

В 2017–2018 учебном году в академии обучались 450 человек из государств – участников СНГ, в 2018–2019 учебном году – 409, в 2019–2020 учебном году – 323, в 2020–2021 учебном году – 334 человека. Особо следует отметить, что обучающиеся представляли все государства – участники СНГ.

Ежегодно представители РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева принимают участие в зимней школе Казахского национального аграрного

исследовательского университета. 4 студента Азербайджанского государственного аграрного университета (г. Гюмри) приняли участие в программе включенного обучения и обучались в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева по одному семестру.

Более 30 человек – граждан государств – участников СНГ ежегодно проходят обучение по дополнительным образовательным программам РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.

В течение многих лет РТА осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров для таможенных органов Российской Федерации и других государств – участников СНГ. Одними из приоритетных направлений деятельности РТА являются развитие международного сотрудничества и подготовка специалистов для таможенных служб зарубежных государств.

В 2018–2021 годах выпускниками РТА стали граждане государств – участников СНГ:

102 поступили по общему конкурсу и обучались на бюджетной и платной основах в РТА и филиалах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;

206 обучались по направлениям таможенных органов государств – участников СНГ в РТА и филиалах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;

57 обучались по направлениям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в РТА и филиалах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;

В 2021 году в РТА и ее филиалы принято по общему конкурсу на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на бюджетной и платной основе 32 гражданина государств – участников СНГ; 92 – по направлениям таможенных органов государств – участников СНГ; 6 – по направлениям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

По дополнительным профессиональным программам в РТА и филиалах в 2018–2021 годах прошли обучение 682 специалиста таможенных служб государств – участников СНГ. Межвузовский обмен преподавателями, студентами и аспирантами, а также участие студентов в международных научно-практических конференциях, летних школах осуществляется в рамках имеющихся меморандумов о сотрудничестве.

По программам бакалавриата и магистратуры в РГАИС по обучаются студенты почти из всех государств – участников СНГ. Так, специалисты Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики ежегодно проходят профессиональную переподготовку в РГАИС по программе «Интеллектуальная собственность. Патентование», а также стажировки по темам: «Экспертиза евразийских заявок

и выдача евразийских патентов», «Информационные технологии, применяемые в ЕАПВ» и др.

РГАИС регулярно направляет информационные письма в ведомства других государств – участников СНГ об имеющихся образовательных программах, порядке и условиях обучения.

В УМЦ ФАС России только в 2019 году прошли обучение:

20 представителей конкурентных ведомств Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Республики Молдова;

1 представитель Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь – по программе «Внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов»;

2 сотрудника Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь – по курсу «Внедрение антимонопольного комплаенса органами государственной власти и местного самоуправления»;

2 сотрудника Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь, 2 сотрудника Государственного агентства антимонопольного регулирования при Правительстве Кыргызской Республики и 2 сотрудника Совета по конкуренции Республики Молдова – по программе повышения квалификации «Практика применения законодательства о рекламе и недобросовестной конкуренции. Проблемы и новые подходы»;

2 сотрудника Совета по конкуренции Республики Молдова по программе «Выявление и пресечение антиконкурентных соглашений. Вопросы взаимодействия с правоохранительными органами»;

4 представителя от Республики Беларусь и 1 представитель от Кыргызской Республики – по курсу «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд»;

4 представителя от Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь – по программам «Перспективные направления тарифного регулирования в Российской Федерации» и «Цифровые технологии в деятельности контрольно-надзорного органа».

Практически всеми базовыми организациями отмечается активное внедрение дистанционных методов обучения, использование цифровых технологий.

Так, НИТУ «МИСиС» организована инженерная школа – одно из инновационных направлений деятельности для дистанционного обучения, поддержки и профессионального сопровождения обучающихся 10-х, 11-х классов общеобразовательных организаций и студентов профессиональных образовательных организаций.

Структура всех реализуемых РГАИС образовательных программ позволяет реализовывать их в двух форматах – очно и с использованием дистанционных образовательных технологий (в том числе в формате проведения вебинаров). Для обучения специалистов и заинтересованных лиц

государств – участников СНГ РГАИС разработала специализированную структуру обучения, включающую программы дистанционного образования четырех уровней.

В РТА создано специальное структурное подразделение – Институт дистанционного обучения, переподготовки и повышения квалификации.

Для представителей государств – участников СНГ в отраслевом центре повышения квалификации по документоведению и архивному делу **ВНИИДАД** за период 2018–2021 годов проведено обучение по 5 программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки с применением дистанционных технологий. Проанализировав запросы потенциальных потребителей образовательных услуг, а также отзывы обучившихся в дистанционном формате, **ВНИИДАД** определил перспективы роста востребованности «удаленных» образовательных программ, качество и результативность обучения по которым остается на высоком уровне, и в дальнейшем планирует наряду с традиционной очной формой обучения разрабатывать и реализовывать новые программы в дистанционном формате.

В **Финансовом университете** большая часть профильных дисциплин обеспечена размещаемыми на портале сборниками заданий, видеолекциями, используемыми в основном при подготовке студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

В **УМЦ ФАС России** в 2020 году была запущена новая образовательная площадка для дистанционного обучения с расширенным функционалом, позволяющим слушателям просматривать видеолекции в удобном режиме, выполнять тесты и задания и получать на них обратную реакцию спикеров, а также получать доступ к электронной библиотеке и др. Общение с преподавателями проходит в режиме онлайн.

За период 2018–2021 годов базовыми организациями были организованы курсы повышения квалификации и стажировки, летние школы, олимпиады, семинары, симпозиумы и научные конференции с участием представителей государств – участников СНГ. Многие базовые организации выпускают периодические издания по своему профилю, публикуют статьи, монографии, издают учебники.

Так, в указанный период под эгидой методического совета, созданного при **АСМАП**, было издано 9 учебно-методических пособий, посвященных различным аспектам организации международных автомобильных перевозок. Готовятся к очередному переизданию учебно-методические пособия «Режим труда и отдыха водителей, осуществляющих международные автомобильные перевозки. Аналоговые и цифровые тахографы» и «Работа с книжками МДП на транспортном предприятии».

Освещение деятельности базовой организации осуществляется отраслевым журналом «Международные автомобильные перевозки».

АО «ГНЦ НИИАР» подготовлены и выпущены ежегодные информационные бюллетени «О нарушениях в работе ИЯУ государств –

участников СНГ в 2018 году» и «О нарушениях в работе ИЯУ государств – участников СНГ в 2019 году». При поддержке МАГАТЭ выпущена книга «Исследовательские ядерные установки государств – участников СНГ» на английском языке.

Во исполнение Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года **РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева** выступила с инициативой организовать повышение квалификации преподавателей аграрных вузов государств – участников СНГ с использованием технологии дистанционного обучения с последующим тестированием и выдачей соответствующего документа государственного образца. В университете были проведены курсы повышения квалификации по программе «Безопасность и качество пищевых продуктов». Организована магистерская программа по биоэкономике, а также по инновационным технологиям развития агропромышленного комплекса. На заседании общественного совета базовой организации рассмотрен вопрос об организации дополнительного профессионального образования специалистов в области инновационных технологий в сельском хозяйстве.

В 2018–2021 годах ученые и обучающиеся из государств – участников СНГ – профессорско-преподавательский состав, молодые ученые, аспиранты, студенты – принимали участие в 14 конференциях, семинарах и других мероприятиях, организованных на базе РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и посвященных великим ученым или памятным датам в отечественной науке, а также новым научным направлениям. Ежегодно проводится международный семинар агроинженеров.

16 ноября 2018 года Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) совместно с **РГАИС** проведен субрегиональный семинар «Преподавание интеллектуальной собственности», организованный Всемирной организацией интеллектуальной собственности для специалистов из государств – участников СНГ.

Для **МИЦНТ СНГ** проведение стажировок стало одним из ключевых направлений деятельности в последние годы. За период 2010–2021 годов МИЦНТ СНГ было проведено 14 научных стажировок, в которых приняли участие более 350 молодых ученых и специалистов из государств – участников СНГ. В соответствии с договорами целевого финансирования с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ в 2018–2021 годах были проведены научные стажировки для молодых ученых из государств – участников СНГ. В них приняли участие 148 человек, в том числе: из Азербайджанской Республики – 20, из Республики Армения – 15, из Республики Беларусь – 14, из Республики Казахстан – 26, из Кыргызской Республики – 13, из Республики Молдова – 5, из Российской Федерации – 14, из Республики Таджикистан – 14, из Республики Узбекистан – 9, из Украины – 18.

Ежегодно **ВИНИТИ РАН** проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию-семинар с международным участием «Методика использования и совершенствования УДК». В рамках конференции предусмотрены практические занятия по использованию универсальной десятичной классификации для индексирования фондов научно-технических библиотек и других информационных ресурсов. В работе конференции-семинара принимают участие представители информационных центров государств – участников СНГ.

ВИНИТИ РАН проводится активная работа по подготовке, распространению и использованию информационных ресурсов ВИНИТИ РАН на пространстве Содружества, осуществляются подписка организаций государств – участников СНГ на реферативные журналы и базы данных ВИНИТИ РАН, обмен первоисточниками – периодическими изданиями государств – участников СНГ.

По итогам проведенной в ВИНИТИ РАН международной конференции «Информация в современном мире» в 2018 году был подготовлен сборник трудов, составленный на основе полных текстов и тезисов документов участников конференции.

В качестве базовой организации **ВНИИДАД** на протяжении длительного времени проводит международные обучающие семинары (12 семинаров за 16 лет), в которых приняли участие более 200 архивистов из государств – участников СНГ. Ежегодно ВНИИДАД проводит международную научно-практическую конференцию «Документация в информационном обществе».

С целью внедрения новых методов обучения **ФГБУ «ВНИИКР»** запущен образовательный проект «Видеопедия. Карантинные вредные объекты», которому в 2018 году Научно-методическим советом по сельскому хозяйству федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» присвоен статус официального электронного учебного пособия, рекомендованного для использования в учебном процессе.

Финансовым университетом за период с 2018 по 2020 год было подготовлено 12 учебников и 6 учебных пособий. Многие из учебников получили признание вузов и издательств по различным номинациям.

В 2019 году в **УМЦ ФАС России** были организованы:

международный семинар «Вопросы конкуренции на фармацевтических рынках». В семинаре приняли участие представители антимонопольных ведомств Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики;

семинар «Расследование сделок по слияниям. Новые подходы», в котором приняли участие представители антимонопольных ведомств Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан. В ходе семинара рассмотрены основные экономические методы

при проведении исследований, эффективные и поведенческие требования при сделках экономической концентрации, а также роль современных технологий в глобальных процессах по слияниям и поглощениям.

С 18 по 28 февраля 2020 года 2 сотрудника Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь и 1 сотрудник Агентства по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан стали слушателями курса «Антимонопольное и тарифное регулирование в сфере топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства».

Большое значение в распространении информации об образовательной и иной деятельности базовых организаций имеет поддержание работы их сайтов или соответствующих страниц на сайтах в Интернете. Большинство базовых организаций ведут такую работу.

Так, **БГТУ** проводит постоянную работу по информированию государств – участников СНГ о деятельности базовой организации посредством публикаций в открытых источниках, а также размещения информации на сайте университета. В настоящее время на базе сайта БГТУ (www.belstu.by) созданы и функционируют страницы, касающиеся деятельности базовой организации по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности, в том числе содержащие документацию по планированию и организации деятельности БГТУ как базовой организации, информацию об актуальных проектах и конкурсах, а также отчеты о проделанной работе.

Освещение деятельности **АСМАП** осуществляется официальными сайтами в Интернете: базовой организации – www.asmar.ru, Академии АСМАП – www.academy.asmar.ru.

Информация по реализуемым **РГАИС** дополнительным профессиональным программам размещена на официальном сайте Центра <http://dop.rgiis.ru>.

В рамках деятельности **НИЯУ МИФИ** проводится администрирование сайта (www.sng-atom.mephi.ru/) и размещение материалов о деятельности базовой организации государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях. Информационные материалы об основных мероприятиях базовой организации размещаются регулярно на сайте Секретариата Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. С начала 2019 года ведется разработка и модерирование специализированного сайта НИЯУ МИФИ как базовой организации (www.sng-atom.mephi.ru/), целью которого является систематизация информации и координация выполнения Плана работы НИЯУ МИФИ как базовой организации.

Одними из наиболее эффективных направлений деятельности, способствующих развитию сотрудничества в сфере образования, являются создание филиалов учебных заведений в государствах – участниках СНГ,

заключение соглашений о сотрудничестве, создание консорциумов, разработка и утверждение дорожных карт развития сотрудничества, совместных образовательных программ.

Так, БГТУ заключены 24 договора о сотрудничестве с рядом учреждений высшего образования государств – участников СНГ, в том числе: с Азербайджанской Республикой – 1, Республикой Армения – 1, Республикой Казахстан – 3, Кыргызской Республикой – 1, Российской Федерацией – 13, Республикой Узбекистан – 1, Украиной – 4. Налажены и поддерживаются постоянные контакты с сотрудниками Вологодского государственного университета (Российская Федерация) в рамках Соглашения о сотрудничестве между БГТУ и Вологодским университетом.

БГТУ является участником научно-образовательного консорциума между высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими институтами Республики Беларусь и Республики Казахстан.

НИТУ «МИСиС» имеет 2 филиала – в Республике Таджикистан и Республике Узбекистан. В Душанбинском филиале в настоящее время ведется подготовка бакалавров по трем направлениям: «Металлургия», «Информатика и вычислительная техника» и «Экономика».

8 октября 2018 года в Республике Узбекистан в торжественной обстановке был открыт филиал НИТУ «МИСиС», ставший вторым в списке филиалов университета, расположенных за пределами Российской Федерации. Алмалыкский филиал создан по инициативе Президента Республики Узбекистан в целях дальнейшего развития и совершенствования системы подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров с высшим образованием для производственно-промышленной отрасли Ташкентской области, а также расширения международного сотрудничества в сфере высшего технического образования.

НИТУ «МИСиС» осуществляет сотрудничество с вузами и организациями государств – участников СНГ по договорам, меморандумам, соглашениям, заключенным за период 2018–2020 годов:

- Бухарским инженерно-технологическим институтом;
- коммунальным государственным учреждением «Школа-лицей № 17 города Балхаш»;
- специализированным лицеем № 82 «Дарын»;
- Таразским государственным университетом им. М.Х.Дулати;
- общественным фондом «Международный фонд по продвижению технического образования в СНГ»;
- Казахским национальным исследовательским техническим университетом им. К.И.Сатпаева;
- Белорусским национальным техническим университетом;
- республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Карагандинский государственный индустриальный университет»;

республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»;

республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Рудненский индустриальный институт».

В рамках деятельности **РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина** как базовой организации к настоящему времени заключен и действует 41 договор о сотрудничестве в области науки и образования с вузами и организациями других государств – участников СНГ.

В рамках деятельности **РХТУ им. Д.И.Менделеева** как базовой организации действует 21 договор о сотрудничестве в области науки и образования с организациями государств – участников СНГ.

Только за период 2017–2018 годов подписано 11 договоров о сотрудничестве, из них – с 8 университетами и научными центрами.

НИЯУ «МИФИ» имеет широчайшие партнерские связи с организациями в области образования и науки государств – участников СНГ. В 2019 году открыт филиал университета в Республике Узбекистан.

Университетом заключены договоры и соглашения о сотрудничестве с 2 учебными заведениями из Азербайджанской Республики, с 3 из Республики Армения, с 9 из Республики Беларусь, с 8 из Республики Казахстан, с 5 из Кыргызской Республики, с 1 из Республики Таджикистан и с 13 из Республики Узбекистан.

С целью расширения сотрудничества в решении задач организационного и учебно-методического совершенствования подготовки кадров высокой квалификации для национальных программ развития мирных ядерных технологий государств – участников СНГ проводится работа по созданию национальных/региональных центров МИФИ.

Таковыми центрами являются:

Национальный политехнический университет Армении (г. Ереван);

Белорусский государственный университет (г. Минск);

Астанинский филиал Института ядерной физики Республики Казахстан (г. Нур-Султан);

Биолого-почвенный институт Национальной академии наук Кыргызской Республики (г. Бишкек).

В рамках привлечения абитуриентов из государств – участников СНГ на правах соотечественников на образовательные программы бакалавриата и магистратуры на места, финансируемые из средств федерального бюджета Российской Федерации, НИЯУ «МИФИ» в установленные правилами приема в Российской Федерации сроки проводятся выездные приемные кампании в государства – участники СНГ, в том числе предварительные отборочные испытания для поступления на программы бакалавриата и магистратуры по различным специальностям.

МАДИ является членом Российско-Кыргызского консорциума технических университетов (РККТУ) с момента его создания в 2013 году в соответствии с решением Межправительственной Кыргызско-Российской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству. В рамках РККТУ МАДИ и Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова реализуют соглашение о совместных образовательных программах по 4 направлениям подготовки бакалавриата: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Технология транспортных процессов» и «Управление персоналом». По заявкам МАДИ и других членов РККТУ ежегодно формируется консолидированное предложение по включению необходимых направлений подготовки с соответствующим числом мест в квоту Кыргызской Республики для выделения целевых мест для приема кыргызских студентов в российские вузы и для реализации программ дополнительного профессионального образования для научно-педагогических кадров. В 2021 году в рамках РККТУ в МАДИ было принято 5 граждан Кыргызской Республики. На V международном конкурсе изданий для образовательных организаций высшего образования «Университетская книга-2019» МАДИ был награжден дипломом в номинации «Лучший совместный проект» за большую совместную работу с Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры имени Исанова. Разработаны Учебно-терминологические словари-минимумы, Учебный русско-киргизский и киргизско-русский терминологический словарь-минимум (по автомобильному транспорту и таможенному делу) в 5 томах. Эти издания были переданы в 6 ведущих университетов Кыргызстана и используются для совместных образовательных программ и обучения граждан Кыргызской Республики в российских вузах.

МАДИ заключено 36 соглашений о сотрудничестве с организациями 7 государств – участников СНГ, в том числе с образовательными организациями высшего образования и научно-исследовательскими институтами, министерствами (Министерство образования Республики Армения, Министерство транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения, Центр международных программ при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан). В 2021 году было подписано 4 новых соглашения. МАДИ и партнеры в государствах – участниках СНГ взаимодействуют в области подготовки кадров и научных исследований, академической мобильности, реализации совместных исследовательских и учебных проектов. Запланировано дальнейшее развитие сотрудничества на пространстве СНГ и активизация взаимодействия в рамках действующих соглашений, в том числе согласование новых совместных и сетевых программ и вузов партнеров.

В рамках Первого Российско-Узбекского образовательного форума «Новые кадры – для новой экономики», прошедшего 18–19 октября 2018 года в г. Ташкенте (Республика Узбекистан), подписан двусторонний договор об академическом сотрудничестве между РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и Самаркандским институтом ветеринарной медицины, по которому впоследствии была составлена дорожная карта сотрудничества.

В настоящее время РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева имеет 33 договора о сотрудничестве с образовательными организациями, 1 – с производственной организацией и 8 – с научно-исследовательскими организациями государств – участников СНГ.

В 2018–2021 годах РГАИС были заключены соглашения о сотрудничестве с «Баишев Университет» и учреждением «Университет Туран-Астана» (Республика Казахстан), а также совместно с Университетом Туран-Астана была разработана сетевая образовательная программа (уровень магистратура, направление подготовки «менеджмент»), которая позволит выдавать выпускникам дипломы РГАИС и учреждения «Университет Туран-Астана». Обучение по данной программе граждан Казахстана в РГАИС планируется с 2022 года.

В рамках состоявшейся 30 сентября 2021 года XXV международной конференции Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) «Формирование экосистемы интеллектуальной собственности» РГАИС подписан Меморандум о сотрудничестве в развитии образовательной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и развитии инноваций с государственным учреждением Республики Беларусь «Национальный центр интеллектуальной собственности».

Финансовый университет развивает сотрудничество с Фискальным институтом Узбекистана, в частности в создании совместных обучающих программ по профилю «Налоги и налогообложение», а также заключении Меморандума о взаимопонимании и утверждении дорожной карты.

Следует отметить присоединение в 2018–2020 годах ряда базовых организаций к **работе Сетевого университета СНГ**, представляющего собой равноправное сотрудничество высших учебных заведений государств – участников СНГ в сфере высшего образования, осуществляемое в формате консорциума образовательных организаций.

Сетевой университет СНГ дает возможность создания единого образовательного пространства, реализуя, как минимум, 3 важнейшие функции: согласовывать программы для совместной подготовки специалистов в самых передовых областях; поддерживать ведущие национальные и региональные научные и образовательные школы; предоставлять возможность повышения качества научных исследований и создания в своих рамках научных лабораторий и единых баз данных. Также Сетевой университет СНГ позволяет создавать совместные бизнес-инкубаторы, помогающие внедрять изобретения ученых одного государства в государстве-партнере.

В конце 2019 года **РУТ (МИИТ)** присоединился к Сетевому университету СНГ в целях углубления сотрудничества с университетами государств – участников СНГ.

В рамках данного проекта РУТ (МИИТ) ведет работу по подготовке соглашений о сотрудничестве с техническими университетами государств – участников СНГ.

В рамках участия в Сетевом университете СНГ **МАДИ** (присоединился к Сетевому университету СНГ в 2019 году) ежегодно предоставляется возможность приема граждан государств – участников СНГ на обучение за счет средств федерального бюджета Российской Федерации по программам высшего образования. В 2021–2022 учебном году проводится подготовка соглашения о реализации двух сетевых программ магистратуры с вузами-партнерами из Республики Беларусь (Белорусский национальный технический университет) и Республики Таджикистан (Таджикский технический университет им. Осими), которые будут включены в перечень программ магистратуры Сетевого университета СНГ в рамках направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Заслуживает внимания практика ежегодного проведения **РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина** научно-образовательных международных летних школ, в которых принимают участие в том числе и граждане из государств – участников СНГ.

Проведение летних международных школ имеет высокий инновационный и кооперационный потенциал, свидетельствует о необходимости дальнейшего совершенствования данного вида научно-образовательной интеграции университета с ведущими мировыми лидерами в нефтегазовой области.

Летние школы выполняют функции коммуникационной площадки для общения, дискуссий, обмена мнениями, получения новых знаний, полезных и интересных знакомств, самореализации и позволяют привлечь талантливых студентов к исследовательской работе и повысить уровень знаний и компетенции, пообщаться с ведущими специалистами и экспертами различных областей, способствуют повышению академической мобильности, включая образовательный туризм, интернационализацию и адаптацию иностранных студентов.

Необходимо отметить такую инициативу **МАДИ**, как решение ввести должность проректора по связям со странами СНГ и определение задачи по активизации работы МАДИ на пространстве СНГ в качестве самостоятельного и приоритетного направления международной деятельности. Кроме того, был создан Центр по работе со странами СНГ и связям с соотечественниками, на который возложены задачи по привлечению студентов из государств – участников СНГ на обучение в МАДИ, работе с отраслевыми органами государственной власти, реализации Положения о базовой организации и развитию сотрудничества с образовательными и научными организациями государств – участников СНГ.

В 2021 году МАДИ получил приоритетное право самостоятельного отбора граждан из государств – участников СНГ по итогам международных олимпиад и конкурсов благодаря поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. За короткое время сотрудниками университета был изучен опыт ведущих российских образовательных организаций по проведению международных олимпиад и конкурсов и 15 февраля 2021 года стартовал прием заявок на участие в международном интеллектуальном конкурсе «Все дороги ведут в МАДИ»-2021. С учетом эпидемиологической обстановки конкурс был проведен в форме онлайн-тестирования по математике, состоявшегося 24–25 апреля 2021 года, по результатам которого было отобрано 150 победителей для дальнейшего зачисления на обучение в МАДИ за счет средств федерального бюджета Российской Федерации. Всего поступило 554 заявки на участие в конкурсе от граждан государств – участников СНГ. В государствах – участниках СНГ к конкурсу был проявлен высокий интерес, было принято решение о ежегодном формате его проведения. В рамках приемной компании на 2022–2023 учебный год конкурс проводится не только для абитуриентов бакалавриата и специалитета, но и для поступления в магистратуру и аспирантуру.

Финансовый университет осуществляет проведение конкурсов на лучшую работу молодых ученых по тематике сотрудничества в рамках государств – участников СНГ в области экономики, в частности по налоговой проблематике. Следует также отметить активное включение в повестку дня различных мероприятий, организуемых Финансовым университетом, затрагивающих тематику использования цифровых технологий в практике налогового администрирования.

Особо следует отметить такую инициативу **МИЦНТ СНГ**, как мониторинг последующей деятельности наиболее активной части молодых ученых и специалистов из государств – участников СНГ, прошедших стажировки и получавших гранты, содействие их участию в международных научных коллаборациях с учеными Объединенного института ядерных исследований, Государственного университета «Дубна» и инновационными компаниями особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна».

Таким образом, базовые организации успешно и качественно выполняют свои задачи в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов из государств – участников СНГ в ключевых секторах экономики.

Большинство организаций поддерживают работу сайтов или соответствующих страниц на своих сайтах, отражающих их деятельность в качестве базовых организаций, что имеет большое значение для распространения информации об их образовательных программах.

Одними из наиболее эффективных элементов практики базовых организаций, работающих на развитие сотрудничества в сфере образования, являются:

создание филиалов учебных заведений в государствах – участниках СНГ, заключение соглашений о сотрудничестве, создание консорциумов, разработка и утверждение дорожных карт развития сотрудничества, совместных образовательных программ;

присоединение к работе Сетевого университета СНГ, представляющего собой равноправное сотрудничество высших учебных заведений государств – участников СНГ в сфере высшего образования, осуществляемое в формате консорциума образовательных организаций;

проведение летних международных школ, которые выполняют функции коммуникационной площадки для общения, дискуссий, обмена мнениями, получения новых знаний;

проведение конкурсов на лучшую работу молодых ученых по тематике сотрудничества в рамках государств – участников СНГ в области экономики;

мониторинг последующей деятельности наиболее активной части молодых ученых и специалистов из государств – участников СНГ, прошедших стажировки в базовых организациях, содействие их участию в международных научных коллаборациях;

создание в рамках базовых организаций специальных структур по связям с государствами – участниками СНГ и определение задачи по активизации работы на пространстве СНГ в качестве самостоятельного и приоритетного направления международной деятельности.

Вместе с тем ряд базовых организаций указывают на необходимость активизации их совместной работы с органами отраслевого сотрудничества СНГ по исследованию актуальных проблем, связанных с развитием теории и практики подготовки специалистов в соответствующих сферах экономического сотрудничества государств – участников СНГ.

Так, **БГТУ** указывает на отсутствие системы организации межгосударственных производственных практик на базе передовых профильных предприятий, организаций и лесхозов государств – участников СНГ, а также нормативной базы для направления учащихся для прохождения практик и их финансирования.

Кроме того, **БГТУ** отмечает, что существенным препятствием, ограничивающим возможность участия целого ряда вузов государств, является нерешенность вопросов финансирования. Одним из путей решения этой проблемы могло бы стать участие профильных министерств и ведомств в качестве спонсоров либо финансирование из средств инновационных и других фондов.

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева отмечает необходимость:

формирования информационной образовательной сети, взаимодействующей с ведущими вузами государств – участников СНГ, для

распространения и эффективного применения передовых знаний и практики в сфере аграрного образования и трансфера инновационных технологий;

применения информационной образовательной среды в реализации дистанционного обучения – проект «Образование без границ»;

реализации программ двух дипломов по смежным направлениями обучения.

Финансовый университет отмечает нехватку на сайтах налоговых органов ряда государств – участников СНГ открытой информации о проведении конкурсов на переподготовку и повышение квалификации работников, а также недостаток обратной связи с налоговыми службами ряда государств – участников СНГ по направленным в их адрес приглашениям для участия в проводимых базовой организацией мероприятиях.

УМЦ ФАС России указывает на то, что его возможности как базовой организации позволяют обучать не только представителей антимонопольных ведомств государств – участников СНГ, но и представителей органов исполнительной власти, хозяйствующих субъектов, студентов и преподавателей высших учебных заведений. Для решения этих задач предлагается более широко информировать органы исполнительной власти, вузы и бизнес-сообщество государств – участников СНГ о проводимых на площадках базовых организаций мероприятиях и предлагать участие в них. Также учебно-методический центр готов к сотрудничеству с антимонопольными ведомствами в части организации совместных конференций и семинаров.

Представляется также необходимым более полное использование потенциала базовых организаций, являющихся образовательными учреждениями, в проведении исследований и подготовке рекомендаций, задающих вектор дальнейшего развития отраслей экономики государств – участников СНГ, и в первую очередь развития межгосударственного сотрудничества в таких отраслях в рамках СНГ.

Так, в **МАДИ** для выполнения комплекса научно-исследовательских мероприятий и в соответствии с Положением о базовой организации планируется создать структурное подразделение (аналитический центр) по проведению соответствующих исследований, лицензированию, трансферу технологий и т.д. в государствах – участниках СНГ.

**УЧАСТИЕ БАЗОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ ВЫСШИМИ ОРГАНАМИ СНГ И РЕАЛИЗАЦИИ
СТРАТЕГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СНГ**

Следует отметить, что в 2018–2021 годах вынесение вопросов на рассмотрение высших органов СНГ в таких сферах, как энергетика, в том числе атомная, химическая промышленность, инновации, защита прав на объекты интеллектуальной собственности, лесное хозяйство, сельское хозяйство, ветеринария, химическая промышленность, хранение материальных резервов, библиотечное дело было в значительной мере обусловлено непосредственным участием базовых организаций в подготовке этих вопросов.

Информация о вопросах, рассмотренных Экономическим советом СНГ и подготовленных с участием базовых организаций (таблица 2), дает исчерпывающее представление о деятельности базовых организаций в части разработки документов, поскольку этап рассмотрения таких вопросов Экономическим советом СНГ является обязательным для дальнейшего их внесения в повестку заседаний Совета глав правительств и Совета глав государств СНГ.

Таблица 2

**Вопросы, рассмотренные на заседаниях Экономического совета СНГ,
подготовленные с участием базовых организаций**

Вопросы, рассмотренные на заседаниях Экономического совета СНГ	Базовые организации, принявшие участие в подготовке вопроса
77-е заседание Экономического совета СНГ 2 марта 2018 года	
О проекте Соглашения о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств –участников СНГ	РГАИС
О проекте Комплекса совместных действий государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с бешенством на период до 2025 года	ФГБУ «ВНИИЗЖ» (до придания статуса базовой организации)
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов	АО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (в настоящее время АО «ТВЭЛ»)
78-е заседание Экономического совета СНГ 14 июня 2018 года	
О проекте Соглашения о взаимодействии по профилактике и ликвидации очагов болезней и вредителей леса на приграничных территориях государств – участников СНГ	БГТУ
О проекте Протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав от 24 сентября 1993 года	РГАИС

Вопросы, рассмотренные на заседаниях Экономического совета СНГ	Базовые организации, принявшие участие в подготовке вопроса
О проектах Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и Плана основных мероприятий по ее реализации	НИУ «МЭИ»
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в отраслях автомобильно-дорожного комплек	МАДИ
81-е заседание Экономического совета СНГ 15 марта 2019 года	
Информация о выполнении Плана мероприятий первого этапа (2016–2020 годы) по реализации Основных направлений сотрудничества государств – участников СНГ в области лесного хозяйства и лесной промышленности на период до 2025 года	БГТУ
82-е заседание Экономического совета СНГ 21 июня 2019 года	
О проекте Комплекса совместных действий государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с гриппом птиц и ньюкаслской болезнью на период до 2025	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
О Комплексе мер по развитию энергетического машиностроения государств – участников	НИУ «МЭИ»
Об актуализации Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области химической промышленности	РХТУ им. Д.И.Менделеева
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области диагностики и контроля болезней животных	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области селекции и семеноводства овощных культур и картофеля	ФГБУ ФНЦО
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств в области сейсмостойкого строительства	АО «КазНИИСА»
83-е заседании Экономического совета СНГ 13 сентября 2019 года	
О Плана мероприятий по реализации Соглашения о взаимодействии по профилактике и ликвидации очагов болезней и вредителей леса на приграничных территориях государств – участников СНГ от 2 ноября 2018 года	БГТУ
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств в области профессиональной подготовки и научно-технического обеспечения развития транспортного комплекса	РУТ (МИИТ)
85-е заседание Экономического совета СНГ 13 марта 2020 года	
О внесении изменений в Положение о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по повышению квалификации и переподготовке кадров в области карантин растений	ФГБУ «ВНИИКР»

Вопросы, рассмотренные на заседаниях Экономического совета СНГ	Базовые организации, принявшие участие в подготовке вопроса
86-е заседание Экономического совета СНГ 30 июня 2020 года	
О реализации Комплекса совместных действий государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с бешенством на период до 2025 года	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Информация об основных итогах реализации Концепции сотрудничества органов государственной (исполнительной) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ, на период до 2020 года Отчет о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области аграрного образования	НИИПХ РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
87-е заседание Экономического совета СНГ 15 сентября 2020 года	
Об основных итогах реализации Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года и о проекте Плана мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года	Приняли участие БГТУ, НИЦ «Курчатовский институт», РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, РТА, РГАИС, ВИНТИ РАН, РГБ, УФМЦ ФАС
О проектах Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях на период до 2030 года и Плана мероприятий по реализации ее первого этапа (2021–2025 годы)	НИЯУ «МИФИ»
О проектах Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области сельскохозяйственного машиностроения и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
О Концепции развития сельскохозяйственных наук и научного обеспечения агропромышленного комплекса СНГ	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
88-е заседание Экономического совета СНГ 9 декабря 2020 года	
О проектах Концепции сотрудничества органов государственной (исполнительной) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ, на период до 2030 года и Плана основных мероприятий по ее реализации	НИИПХ
О проекте Соглашения о сотрудничестве государств – участников СНГ по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний	РГАИС
О проекте Комплекса совместных мер государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром на период до 2025 года	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
О Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области мелиорации земель, утвержденном Решением Совета глав правительств СНГ от 3 ноября 2017 года	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

Вопросы, рассмотренные на заседаниях Экономического совета СНГ	Базовые организации, принявшие участие в подготовке вопроса
О Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере инновационной деятельности государств – участников СНГ и Плана мероприятий по ее реализации	МИЦНТ, РГАИС
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере страхования	Таджикский государственный университет коммерции
90-е заседание Экономического совета СНГ 18 июня 2021 года	
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов	АО «ТВЭЛ»
О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по развитию исследовательской инфраструктуры класса «мегасайенс»	НИЦ «Курчатовский институт»
91-е заседание Экономического совета СНГ 24 сентября 2021 года	
О проекте Комплексного плана мероприятий на 2021–2025 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года	МИЦНТ РГАИС
О проекте Соглашения о сотрудничестве государств – участников СНГ по охране и защите прав на объекты авторского права и смежных прав в информационно-телекоммуникационных сетях	РГАИС
О Плана основных мероприятий по реализации Концепции развития сельскохозяйственных наук и научного обеспечения агропромышленного комплекса СНГ	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
92-е заседание Экономического совета СНГ 2 декабря 2021 года	
О выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области химической промышленности	РХТУ им. Д.И.Менделеева
О проектах Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по дальнейшему развитию виноградарства и виноделия и Плана основных мероприятий по ее реализации	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

В подготовке документов, приведенных в таблице 2 (не включая вопросы о придании статуса базовой организации), приняли участие 9 базовых организаций.

Следует отметить и иные примеры участия базовых организаций в деятельности по развитию интеграции на пространстве Содружества.

Так, **БГТУ** оказывал методическую помощь Межправительственному совету по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству в разработке Основных направлений сотрудничества государств – участников СНГ в области лесного хозяйства и лесной промышленности на период до 2025 года,

одобренных Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2015 года. Также принимал активное участие в выполнении Плана мероприятий первого этапа (2016–2020 годы) по реализации Основных направлений сотрудничества государств – участников СНГ в области лесного хозяйства и лесной промышленности на период до 2025 года, утвержденного Решением Экономического совета СНГ от 27 мая 2016 года.

Специалисты **РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева** участвовали в подготовке проектов Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по дальнейшему развитию виноградарства и виноделия и Плана основных мероприятий по ее реализации, проекта Концепции по развитию овощеводства в государствах – участниках СНГ.

В разработке проектов Концепции развития овощеводства в государствах – участниках СНГ и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации непосредственное участие также принял **ФГБУ ФНЦО**. В настоящее время проекты прорабатываются в рамках Межправительственного совета по вопросам агропромышленного комплекса СНГ.

РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина в 2018 году принимал участие в согласовании проекта Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года; в 2020 году – проекта Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции цифровой трансформации отраслей топливно-энергетического комплекса государств – участников СНГ.

В первом полугодии 2021 года **РГАИС** представила в Исполнительный комитет СНГ предложения, которые были учтены в Комплексном плане на 2021–2025 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

РГБ в мае 2020 года по запросу Исполнительного комитета СНГ внесла дополнения в проекты Концепции межрегионального и приграничного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года и Плана мероприятий по ее реализации (утверждены Решением Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 года).

РГБ предложено проведение исследования приграничного библиотечного сотрудничества государств – участников СНГ. Результаты работы будут представлены в Исполнительный комитет СНГ в формате аналитического отчета, содержащего:

анализ факторов и условий развития библиотек, нормативных правовых актов в области межрегионального и приграничного сотрудничества Российской Федерации и других государств – участников СНГ;

результаты изучения современного состояния фондов литературы на языках сопредельных государств, форм и методов сотрудничества библиотек в обслуживании читателей, а также в научно-исследовательской, научно-методической, издательской, культурно-просветительской и этнокультурной деятельности;

современные тенденции, приоритеты межрегионального и приграничного сотрудничества библиотек Российской Федерации с библиотеками других государств – участников СНГ;

предложения, направленные на развитие интеграционных процессов формирования общего библиотечного пространства СНГ и активизацию межрегионального и приграничного сотрудничества.

Полученные результаты будут использованы при подготовке новой редакции Концепции формирования информационно-библиотечного пространства на базе приграничных библиотек государств – участников СНГ, запланированной на 2021–2022 годы.

Базовые организации участвовали в выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года (далее – Стратегия-2020) (таблица 3).

Таблица 3

**Пункты Плана мероприятий по реализации
третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ
на период до 2020 года, в реализации которых предусмотрено участие
базовых организаций**

Пункты Плана	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Базовые организации, участвующие в выполнении
1.2. Сотрудничество в сфере правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности			
	4. Реализация Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности	2016–2020 гг.	РГАИС
	5. Согласование, подписание и реализация Концепции формирования и развития рынка интеллектуальной собственности СНГ	2016–2020 гг.	РГАИС
1.3. Развитие межгосударственного торгово-экономического сотрудничества			
1.3.2.	Реализация мероприятий, направленных на укрепление и активизацию сотрудничества в таможенных вопросах		
	2. Сотрудничество таможенных служб государств – участников СНГ: в организации обучения должностных лиц таможенных служб сторон по программам дополнительного профессионального образования на базе Российской таможенной академии и учебных заведений государств – участников СНГ; организации подготовки (получения дополнительного профессионального образования) граждан государств – участников СНГ по заявкам таможенных служб в Российской таможенной академии	2016–2020 гг.	РТА

Пункты Плана	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Базовые организации, участвующие в выполнении
	3. Совершенствование организации и повышение эффективности подготовки и дополнительного профессионального образования специалистов таможенных служб на базе региональных учебных центров Всемирной таможенной организации	2016–2020 гг.	
1.4. Формирование условий для создания общего экономического пространства государств – участников СНГ			
1.4.2.	Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена информацией 1. Реализация Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации от 20 ноября 2013 года	2016–2020 гг.	ВИНИТИ РАН
	2. Реализация Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ от 31 мая 2013 года 3. Реализация Соглашения о создании информационной инфраструктуры инновационной деятельности государств – участников СНГ в форме распределенной информационной системы и портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» от 19 мая 2011 года	2016–2020 гг. 2016–2020 гг.	ВИНИТИ РАН ВИНИТИ РАН
1.4.15.	Развитие единого библиотечного пространства 7. Проведение иллюстративных и книжных выставок из собраний Российской государственной библиотеки, отображающих жизнь народов государств – участников СНГ	2016–2020 гг.	РГБ
1.7.1.	Развитие конкурентной политики		
	4. Активное использование возможностей базовой организации государств – участников СНГ по организации дополнительного профессионального образования кадров в сфере антимонопольного регулирования и конкурентной политики	2016–2020 гг.	УМЦ ФАС России
2.7. Сотрудничество в области агропромышленного комплекса			
	6. Организация дополнительного профессионального образования специалистов в области инновационных технологий в сельском хозяйстве	2016–2020 гг.	«РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева»

Ниже приведена информация о выполнении ряда указанных мероприятий. Информация по другим пунктам содержится в разделах, посвященных образовательной деятельности базовых организаций и их участию в совместных научных проектах.

БГТУ, хотя и не обозначен как исполнитель в пунктах Плана, принял участие в его реализации по разделу сотрудничества в области промышленности в рамках п. 2.3.5 – «Содействие техническому и технологическому обновлению лесопромышленного производства, обеспечивающего углубленную переработку древесины, внедрению ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий»: по заказу ООО «МК Девелопмент» (Российская Федерация) определены параметры процесса получения лигнина различными методами гидролиза древесного сырья (кислотным гидролизом при атмосферном и повышенном давлении при различной концентрации катализатора и автогидролизом). Исследован состав полученного целлюлигнина, проведены эксперименты по его ферментативному гидролизу с целью повышения содержания лигнина, наработаны и переданы заказчику экспериментальные образцы лигнина и целлюлигнина после ферментативной обработки.

Разработаны и проведены испытания экспериментальных деревозащитных пропиточных составов производства НПО «Рогнеда» (г. Москва) по методике EN 46-1:2009, выдано заключение об их инсектицидных свойствах, определена биозащитная эффективность экспериментальных составов.

Создан опытный образец геоинформационной системы комплексного мониторинга земель лесного фонда и оценки пожарной опасности в лесах на основе использования материалов лесоустройства, радарной и мультиспектральной космических съемок высокого разрешения. Новизна и практическая значимость разработки заключаются в использовании мультиспектральных материалов космической съемки и геоинформационных технологий для прогноза пожарной опасности земель лесного фонда, выявления и ресурсной оценки поврежденных лесных насаждений.

РГАИС приняла самое непосредственное и деятельное участие в реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности.

Концепция формирования и развития рынка интеллектуальной собственности СНГ и План мероприятий по ее реализации утверждены Решением Совета глав правительств СНГ от 28 октября 2016 года.

В целях реализации Концепции при участии РГАИС подготовлено и 1 июня 2018 года главами правительств государств – участников СНГ подписано Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ. Реализация Соглашения будет способствовать формированию системы оценки стоимости прав на объекты

интеллектуальной собственности, развитию системы подготовки кадров по направлениям инновационного менеджмента, коммерциализации технологий, созданию и развитию инфраструктуры рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ.

НИЦ «Курчатовский институт» получил статус базовой организации государств – участников СНГ по развитию исследовательской инфраструктуры класса «мегасайенс» только в 2021 году. Следует, однако, отметить участие данной организации в выполнении п. 2.2.3.8 Плана по реализации Стратегии-2020 «Развитие ядерных и радиационных технологий: проведение совместных работ по ядерной физике низких и средних энергий, моделированию высокодозного нейтронного облучения на ускорителях заряженных частиц, исследованию материалов реактора БН-350». В рамках совместных исследований с Институтом ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан НИЦ «Курчатовский институт» выполнен анализ данных по упругому рассеянию ионов неона-20 на ядрах углерода и кислорода при низких и средних энергиях. Запланировано продолжение совместных исследований по этому направлению.

Одним из примеров заметного вклада в выполнение Стратегии-2020 может также служить деятельность **ВИНИТИ РАН**. В ходе реализации Соглашения о создании информационной инфраструктуры инновационной деятельности государств – участников СНГ в форме распределенной информационной системы и портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» от 19 мая 2011 года в ВИНИТИ РАН проводились работы по проектированию и разработке программно-технологических решений пилотной версии портала, формированию базы данных ресурсов национальных информационных центров государств – участников СНГ в сфере научно-технической информации. Портал был открыт и введен в действие в августе 2021 года.

В **РГБ** с 5 февраля по 15 апреля 2018 года состоялась выставка «Музыкальная культура стран Содружества Независимых Государств», подготовленная в отделе нотных изданий и звукозаписей, открывшая ряд мероприятий, посвященных Году культуры в СНГ. На выставке были представлены нотные издания и звукозаписи, документы из Центра восточной литературы.

В мае–июне 2018 года на площадке отдела литературы по библиотековедению, библиографоведению и книговедению **РГБ** прошла выставка «Библиотечное дело на пространстве стран Содружества Независимых Государств». На выставке была представлена профессиональная литература, издаваемая в государствах – участниках СНГ.

В октябре 2018 года в рамках Дней культуры Республики Таджикистан в Российской Федерации в читальном зале Центра правовой информации **РГБ** были проведены фотовыставка «Современный Таджикистан» и выставка книг таджикских авторов.

В течение всего 2018 года в Центре документов международных организаций РГБ был организован цикл тематических выставок, посвященных общей истории государств – участников СНГ. В центре внимания – роль и влияние русского языка на постсоветском пространстве, деятельность Библиотечной Ассамблеи Евразии, история и деятельность национальных библиотек стран СНГ, их сотрудничество и влияние на укрепление профессиональных и межкультурных связей.

В октябре 2019 года в РГБ состоялась презентация передвижной выставки художественных книг современных авторов государств – участников СНГ «Читаем вместе – познаем друг друга». На выставке были представлены 57 наиболее известных книг, изданных за последние 25 лет на национальных и русском языках, из Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Туркменистана.

В рамках Перекрестного года Российской Федерации и Кыргызской Республики РГБ при участии Посольства Кыргызской Республики в Российской Федерации организовала выставку «Россия и Киргизия: диалог культур», которая проходила с 5 по 15 февраля 2020 года.

С 6 по 12 сентября 2021 года в Центре восточной литературы РГБ в рамках международного проекта «Дорогами памяти и мира» прошла международная выставка, посвященная книжному культурному достоянию России и Казахстана. На выставке было представлено творческое наследие Абая Кунанбаева, Жамбыла Жабаева и Мукагали Макатаева.

Перед базовыми организациями ставятся весьма значимые задачи в рамках реализации Стратегии экономического развития СНГ.

Во исполнение п. 2.2.3.2 Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии-2020 «Совершенствование нормативно-правовой базы в области использования атомной энергии в мирных целях» было осуществлено придание статуса базовой организации государств – участников СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов – АО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (в настоящее время АО «ТВЭЛ»). Целью создания данной базовой организации являлось содействие организации эффективного взаимодействия между отраслевыми структурами государств – участников СНГ в данной сфере, совершенствованию национальных систем обращения с радиоактивными отходами, содействию в управлении совместными проектами и программами по обращению с ядерными материалами, осуществлению экспертной деятельности в отношении опасных объектов.

Участие базовых организаций в реализации действующей Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года осуществляется в значительно более широком масштабе по сравнению со Стратегией-2020 (таблица 4).

**Пункты Плана мероприятий по реализации
первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития СНГ
на период до 2030 года, в реализации которых предусмотрено
участие базовых организаций**

Пункты Плана	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Базовые организации, участвующие в выполнении
3.3. Использование ядерной энергии в мирных целях. Ядерные технологии			
3.3.1.	Атомная энергетика: строительство и ввод в эксплуатацию новых атомных энергоблоков и других объектов использования атомной энергии в государствах – участниках СНГ; обеспечение на базе атомных станций малой мощности электроэнергией удаленных и труднодоступных районов; обмен опытом работы в области проектирования, строительства и эксплуатации атомных электростанций и других объектов атомной энергетики; углубление и развитие процессов локализации производства и промышленной кооперации путем установления тесных связей с крупнейшими производителями и поставщиками оборудования для ядерной энергетике, атомных электростанций, предприятий атомной промышленности государств – участников СНГ	2021–2025 годы	НИЯУ «МИФИ»
3.3.2.	Ядерные технологии: применение для решения экологических проблем, использования в сельском хозяйстве, химической и нефтехимической промышленности, строительстве и других областях; проведение совместных исследований в области термоядерного синтеза	2021–2025 годы	НИЦ «Курчатовский институт»
4.1. Общие вопросы развития транспорта			
4.1.11.	Развитие сотрудничества в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов и работников транспортного комплекса	2021–2025 годы	Базовые организации государств – участников СНГ в сфере транспорта
4.5. Автомобильный транспорт и дорожное хозяйство			
4.5.2.	Разработка предложений по обязательности дополнительного обучения водителей, осуществляющих международные автомобильные перевозки. Сотрудничество в области повышения профессиональной квалификации инженерно-технического персонала, механиков,	2021–2025 годы	АСМАП

Пункты Плана	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Базовые организации, участвующие в выполнении
	операторов и др., занимающихся в сфере дорожного хозяйства и автомобильного транспорта, в том числе путем взаимного участия в научно-исследовательских проектах, а также разработки механизмов проведения соревнований и конкурсов и их организации		
8.13. Разработка совместных мер по повышению продовольственной безопасности государств – участников СНГ, в том числе с использованием государственных материальных резервов			
8.13.1.	Обмен опытом по вопросам количественной и качественной сохранности материальных ценностей государственного резерва	2021–2025 годы	НИИПХ
8.13.2.	Сотрудничество в подготовке кадров в сфере управления государственными материальными резервами и организация дополнительного профессионального образования специалистов в области формирования, хранения и обслуживания материальных ценностей государственного резерва	2021–2025 годы	НИИПХ
11. Валютно-финансовая политика			
11.18. Сотрудничество в налоговой сфере			
11.18.5.	Сотрудничество в подготовке и переподготовке кадров государств – участников СНГ в налоговой сфере	2021–2025 годы	Финансовый университет
14. Конкурентная (антимонопольная) политика и защита прав потребителей			
14.7.	Развитие сотрудничества в области подготовки и повышения квалификации специалистов по наиболее востребованным направлениям конкурентной политики	2021–2025 годы	УМЦ ФАС России
16. Научно-техническая и инновационная сферы			
16.6.	Обмен опытом по созданию субъектов инновационной деятельности (организации, парки высоких технологий, технопарки, инновационные кластеры и центры, фонды и т. д.) и сотрудничество по развитию их взаимодействия	2021–2025 годы	Заинтересованные базовые организации государств – участников СНГ
16.8.	Подготовка, принятие и реализация Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере инновационной деятельности с учетом передового международного опыта и наилучших практик в данной области	2021–2025 годы	МИЦНТ СНГ

Пункты Плана	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Базовые организации, участвующие в выполнении
16.9. Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией			
16.9.2.	Мониторинг реализации Соглашения о создании информационной инфраструктуры инновационной деятельности государств – участников СНГ в форме распределенной информационной системы и портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» от 19 мая 2011 года	2021–2025 годы	ВИНИТИ РАН
16.9.3.	Мониторинг реализации Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года	2021–2025 годы	ВИНИТИ РАН
16.9.4.	Мониторинг реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации от 20 ноября 2013 года	2021–2025 годы	ВИНИТИ РАН
17. Охрана и защита прав на объекты интеллектуальной собственности			
17.1.	Совершенствование нормативно-правовой базы СНГ в сфере интеллектуальной собственности с учетом членства во Всемирной организации интеллектуальной собственности и международных соглашений в этой области	2021–2025 годы	РГАИС
25. Образование и наука			
25.4.	Сотрудничество в сфере подготовки педагогов и преподавателей, в том числе организация стажировок, привлечение преподавателей и специалистов ведущих образовательных организаций для чтения лекций в государствах – участниках СНГ	2021–2025 годы	Заинтересованные базовые организации государств – участников СНГ
27. Строительство			
27.8.	Обмен опытом в области информационного моделирования строительства в государствах – участниках СНГ. Разработка совместной политики и стандартов применения технологий информационного моделирования зданий и сооружений в архитектурном и ином промышленном проектировании, а также нормативных документов по применению технологий информационного моделирования в строительной области	2021–2025 годы	ФАУ ФЦС

Приведенные в таблицах 3 и 4 данные показывают значимую роль базовых организаций в реализации Стратегии экономического развития СНГ. При этом в ряде случаев фактическое участие базовых организаций в реализации некоторых пунктов планов осуществляется и без фиксации в качестве исполнителя.

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

В 2018–2021 годах базовые организации приняли участие в развитии нормативной базы государств – участников СНГ в различных областях экономики.

Так, в соответствии с Соглашением с Министерством промышленности и новых технологий Республики Таджикистан от 1 июля 2015 года, Соглашением с Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2017 года и Соглашением с Государственным комитетом промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 1 августа 2017 года **НИТУ «МИСиС»** участвует в разработке нормативных правовых документов для реализации совместных образовательных и научно-исследовательских проектов.

АСМАП разработаны предложения по внесению соответствующих изменений в Соглашение о гармонизации требований к дополнительному обучению и профессиональной компетентности международных автомобильных перевозчиков государств – участников СНГ, Порядок определения перечня учебных организаций государств – участников СНГ, осуществляющих дополнительное обучение на профессиональную компетентность международных автомобильных перевозчиков, и Единые требования к дополнительному обучению на профессиональную компетентность международных автомобильных перевозчиков государств – участников СНГ.

Предложения АСМАП, поддержанные компетентными органами ряда государств – участников СНГ, содержат положения, направленные на ужесточение требований к кадровому, учебно-методическому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса учебных организаций, а также на актуализацию действующих учебных планов единых программ повышения квалификации специалистов и водителей, выполняющих международные автомобильные перевозки. В настоящее время данные предложения проходят согласование в рамках Координационного транспортного совещания государств – участников СНГ.

Специалисты **МАДИ** участвуют в разработке нормативных документов и стандартов для транспортных и дорожно-строительных отраслей на пространстве СНГ, в том числе нормативных документов по проектированию

дорожных одежд автомобильных дорог, и по другим аспектам в транспортной и дорожно-строительной отраслях.

ФГБУ «ВНИИКР» разрабатывает межгосударственные стандарты в области карантина растений, стандарты организации по выявлению и идентификации карантинных вредных организмов, проведению карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов, установлению карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима в очагах карантинных вредных организмов. В период с 2018 по 2020 год подготовлено 10 проектов межгосударственных стандартов.

АО «КазНИИСА» инициировало разработку модели единых норм для государств – участников СНГ «Строительство в сейсмических районах». Также разработана схема данной модели, размещенная на сайте базовой организации.

Создана единая информационная база нормативных документов по сейсмостойкому строительству стран СНГ, которая также размещена на сайте базовой организации.

Базовой организацией прорабатывается вопрос о составлении единых норм в виде комплекта взаимосвязанных документов:

«Сейсмические воздействия и нагрузки на здание»;

«Общие требования к зданиям и сооружениям»;

«Специальные требования к железобетонным зданиям»;

«Специальные требования к зданиям со стальными конструкциями»;

«Специальные требования к каменным зданиям»;

«Здания и сооружения со специальными системами сейсмозащиты».

При **ФАУ ФЦС** создана Комиссия по развитию нормативно-технической базы в области технологии информационного моделирования в строительстве. Было проведено 5 заседаний Комиссии, в ходе которых участники:

обсудили формирование единого терминологического словаря, возможность исключения из ГОСТов и сводов правил расходящихся определений по одной и той же терминологической позиции;

признали необходимость разработки концепции стандарта Комиссии «Управление жизненным циклом зданий и сооружений с использованием информационного моделирования» и межгосударственного стандарта «Система проектной документации для строительства. Информационная модель объекта на стадии проектирования»;

признали необходимость формирования и последующего обсуждения перечня межгосударственных стандартов по применению технологии информационного моделирования в строительстве;

пришли к общей позиции о необходимости разработки единого классификатора строительной информации для государств – участников СНГ с созданием единой информационной площадки по выработке единого перевода рассматриваемой системы классификации на русский язык.

ФГБУ НИИПХ оказывал содействие в совершенствовании законодательной базы в системе государственного материального резерва СНГ

и обмена опытом работы в рамках реализации национальных нормативных актов.

Открытые актуальные нормативные акты (в том числе подзаконные) с внесенными в них изменениями представляются в базовую организацию для ознакомления, проведения необходимой аналитической работы и публикации на интернет-ресурсе базовой организации и Консультативного совета руководителей органов государственной (исполнительной) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ. После их изучения и обобщения базовая организация продолжит работу по актуализации ранее изданного сборника «Материалы о национальном законодательстве государств – участников СНГ в сфере управления государственными материальными резервами».

Уделяя большое внимание работе по гармонизации стандартов и технических регламентов в области качества продукции, закладываемой на хранение в государственные материальные резервы, приведению их в соответствие с международными нормами, ФГБУ НИИПХ создал службу стандартизации и сформировал группу научных работников, специализирующихся на разработке ускоренных методов испытаний. Эта служба обладает необходимым потенциалом для выполнения заказов как для Федерального агентства по государственным резервам (Российская Федерация), так и всех партнеров базовой организации. Кроме того, стандарты и инструкции по их применению, а также практический опыт использования становятся частью программ по переподготовке и повышению квалификации кадров.

Материалы выполненной **РТА** научно-исследовательской работы «Развитие правоохранительной деятельности таможенных служб государств – участников СНГ на период до 2030 года» были использованы при подготовке проекта Стратегии развития правоохранительной деятельности таможенных служб государств – участников СНГ на период до 2030 года.

АО «Зерде» разработаны проекты концепции модельных законов государств – участников СНГ «О развитии информационного общества» и «Об электронном нотариате на основе сервисов и служб доверенных третьих сторон».

В 2020 году **РГАИС** был заключен договор с Секретариатом Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ на выполнение в течение 2020–2022 годов научно-исследовательской работы по подготовке новой редакции Модельного кодекса интеллектуальной собственности для государств – участников СНГ.

26 мая 2021 года на заседании Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ по культуре, информации, туризму и спорту был представлен доклад РГАИС о ходе разработки проекта новой редакции Модельного кодекса.

В настоящее время завершен первый этап работы, в ходе которого проведен сравнительный анализ законодательства государств – участников СНГ и разработана концепция кодекса. Результаты работы одобрены заказчиком без замечаний. Идет подготовка первой редакции текста Модельного кодекса СНГ по интеллектуальной собственности.

ВИНИТИ РАН осуществляет координацию работ по созданию и развитию общесистемной нормативно-методической базы, в частности по созданию и развитию комплекса межгосударственных стандартов в области обмена научно-технической информацией.

Одними из направлений деятельности **ВИНИТИ РАН** являются создание и развитие межгосударственного рубрикатора научно-технической информации.

В **ВИНИТИ РАН** ведется эталонный массив Государственного рубрикатора научно-технической информации (**ГРНТИ**), по которому индексируются все выполняемые научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также базы данных Научной электронной библиотеки (**eLibrary**). **ГРНТИ** применяется государствами – участниками СНГ для обеспечения согласованного индексирования и использования научно-технической литературы. **ГРНТИ** используется в Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике.

РГБ в течение 2019–2020 годов приняла участие в подготовке модельных рекомендаций по установлению единых подходов по вопросу обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме в государствах — участниках СНГ.

С этой целью были сформированы международный экспертный совет и международная рабочая группа из числа специалистов библиотек – участниц Библиотечной Ассамблеи Евразии, подготовлен проект Модельных рекомендаций.

Проект Модельных рекомендаций был представлен на заседаниях Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ по культуре, информации, туризму и спорту. 26 ноября 2020 года документ был одобрен Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ и направлен в парламенты государств – участников СНГ для экспертной оценки.

26 мая 2021 года на очередном заседании Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ по культуре, информации, туризму и спорту проект Модельных рекомендаций был рассмотрен и одобрен с учетом замечаний и пожеланий, высказанных парламентами и другими органами государственной власти государств – участников СНГ.

Таким образом, базовой организацией осуществляется активная работа по развитию нормативно-правовой базы государств – участников СНГ в различных секторах экономики.

УЧАСТИЕ В СОВМЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

Среди примеров участия базовых организаций в совместных научных исследованиях и реализации совместных проектов в 2018–2021 годах можно отметить следующие.

РХТУ им. Д.И.Менделеева осуществлялось научно-техническое сотрудничество с АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского» (Республика Казахстан).

Проводились разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными характеристиками; разработка и внедрение технологических решений для предотвращения сброса жидких высокотоксичных техногенных отходов на предприятиях химико-металлургического профиля.

В период 2016–2018 годов в рамках международных конкурсов Республика Беларусь – Российская Федерация **НИУ «МЭИ»** реализовывались совместные проекты с учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» и Институтом социологии Национальной академии наук Беларуси.

НИУ «МЭИ» разработана программа научных исследований «Энергетика 2019–2024», состоящая из четырех разделов – «Технологии будущего», «Повышение эффективности, безопасности, надежности, достижение требуемых экологических показателей», «Инфраструктура цифровой энергетики. Технологии Индустрии 4.0» и «Нормативно-правовые документы для энергетики». В программы вошло 149 проектов.

В качестве головного вуза учебно-методического объединения в **МАДИ** на постоянной основе ведется работа по оказанию профильным вузам государств – участников СНГ содействия в подготовке заключений о готовности вузов к реализации новых образовательных программ, в подготовке учебников и учебных пособий, в консультациях и подготовке научно-педагогических кадров для обеспечения учебного процесса по курируемым специальностям. Для решения этих задач регулярно организуются встречи ректоров и представителей вузов государств – участников СНГ, реализующих профессиональные образовательные программы автомобильно-дорожной направленности.

В рамках соглашений о сотрудничестве **МАДИ** с 30 образовательными и научными организациями 7 государств – участников СНГ запланировано взаимодействие в области подготовки научно-педагогических кадров, совместных научных исследований и реализации исследовательских проектов, академической мобильности молодых исследователей и ученых.

Ученые **МАДИ** в сотрудничестве с крупнейшими промышленными партнерами ведут флагманские исследования, формируя новую парадигму транспортного и дорожного комплексов на пространстве СНГ. Среди них:

разработка интеллектуальных транспортных систем;

создание беспилотных автомобилей и транспортной инфраструктуры в рамках программы AutoNET;

внедрение инноваций в организацию и безопасность движения;

развитие и цифровизация транспортно-логистических систем;

совершенствование поверхностно-упрочненных конструкционных материалов;

внедрение в строительство дорог, аэродромов, мостов и тоннелей цифровых технологий, инновационных материалов, технологий и оборудования;

решение экологических проблем и развитие энергоустановок на альтернативных видах топлива.

НИЯУ МИФИ принял активное и эффективное участие в реализации соответствующих разделов Плана первоочередных мероприятий Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ».

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева выполнялись работы по реализации программы Союзного государства «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура».

Проводились исследования по международным договорам: по заказу Евразийской экономической комиссии, а также по договору с Казахским научно-исследовательским институтом почвоведения и агрохимии имени У.Успанова.

Коллектив ученых РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева установил долгосрочные научные связи с коллегами из других государств – участников СНГ. Так, выведенные гибриды капустных культур внесены в государственные реестры Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Украины; также велась работа по внесению сортов белокочанной капусты в государственный реестр Республики Таджикистан. В государственный реестр Кыргызской Республики были внесены F1 гибриды позднеспелой белокочанной капусты «Валентина», «Доминанта» и «Престиж», в 2020 году этот список пополнится и сортом «Орион» – одним из популярнейших гибридов (проводятся сортоиспытания).

Результатом совместной деятельности селекционеров РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная 23 станция» является создание сорта пшеницы, который успешно прошел сортоиспытания в Республике Казахстан. Национальным институтом интеллектуальной собственности Республики Казахстан принято решение о выдаче зарубежного патента на селекционное достижение «Пшеница твердая яровая «Тимирязевская степная».

ФГБУ «ВНИИКР» проводится научно-исследовательская работа по испытанию и применению феромонных ловушек в разных странах мира, включая государства – участники СНГ.

Феромонные ловушки позволяют в короткие сроки и на больших территориях эффективно выявлять очаги заражения карантинными и некарантинными видами насекомых-вредителей, предотвращать их распространение и успешно бороться с ними. В Республику Армения, Республику Беларусь, Республику Казахстан, Кыргызскую Республику, Республику Молдова для испытания и применения были поставлены феромонные ловушки более чем для 20 видов вредителей.

В настоящее время специалистами базовой организации синтезировано более 70 феромонов насекомых для борьбы с некарантинными и карантинными видами вредителей, а также разработаны цветные клеевые ловушки для отлова трипсов и белокрылок.

Коллектив ученых ФГБУ «ВНИИКР» установил долгосрочные научные связи с коллегами из государств – участников СНГ и других стран. Проводятся совместные научно-исследовательские работы в области карантина растений в рамках договоров с Казахским агротехническим университетом имени С.Сейфуллина, Государственной службой защиты растений Латвийской Республики, Управлением безопасности пищевых продуктов Финляндии.

В рамках взаимодействия с организациями по карантину и защите растений государств – участников СНГ преподаватели ФГБУ «ВНИИКР» участвуют в научно-исследовательских экспедициях для сбора и изучения карантинных вредных организмов.

Организация и проведение межлабораторных сличительных испытаний являются одними из важных направлений деятельности учреждения. В межлабораторных сличительных испытаниях в 2018 году приняли участие 6 лабораторий из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики, в 2019 году – 7 лабораторий из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики.

В 2019 году АО «КазНИИСА» совместно с организациями Кыргызской Республики провели экспериментально-исследовательскую работу – вибрационное динамическое испытание двухэтажного на сейсмической платформе для определения сейсмостойкости испытываемого фрагмента при воздействии искусственного землетрясения интенсивностью 9 баллов. По итогам вибродинамических испытаний подготовлен отчет и выданы рекомендации по строительству двухэтажных зданий из легких стальных тонкостенных конструкций в сейсмических районах Республики Кыргызстан.

На специальной площадке было проведено 12 натуральных вибродинамических испытаний фасадных систем и натуральных вибродинамических испытаний жилых зданий совместно с организациями государств – участников СНГ (Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан и Украина).

ФГБУ НИИПХ на постоянной основе по запросу органов управления госрезервами государств – участников СНГ оказывает консультативную и методологическую помощь по проблемным вопросам, связанным с количественной и качественной сохранностью материальных ценностей государственного резерва.

Так, по запросу Фонда государственных материальных резервов при Правительстве Кыргызской Республики в 2018 году были предоставлены подробные разъяснения по вопросу проведения расчетов при переработке зерна продовольственной пшеницы.

В июле 2019 года в формате пилотного ФГБУ НИИПХ Росрезерва организовал проведение в г. Балыкчи (Кыргызская Республика) обследование элеватора на предмет зараженности зерна насекомыми вредителями диагностику герметичности швов. По результатам данного обследования российские ученые предоставили коллегам из Кыргызской Республики подробный отчет о состоянии элеватора и рекомендации по решению проблемных вопросов.

АО «Зерде» по результатам заседания Специальной рабочей группы по вопросам цифровизации экономики были подготовлены и представлены в Исполнительный комитет СНГ варианты интеграции систем электронного документооборота Республики Казахстан и государств – участников СНГ. Исполнительный комитет СНГ направил данные предложения в государства – участники СНГ и Региональное содружество в области связи для изучения возможности их реализации.

Участники организованной **МИЦНТ СНГ** 14-й стажировки (13 июня–13 июля 2021 года) за время обучения достигли договоренностей и заключили соглашения с другими участниками и с учеными международной межправительственной организации «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ) о дальнейшем научном сотрудничестве в сфере совместных публикаций и взаимном использовании технических возможностей своих научных организаций, в том числе:

достигнута договоренность о том, чтобы идея проекта о биопринтинге – инженерии костной ткани с использованием наноструктур, выполненного в ходе стажировки, переросла в оригинальный международный инновационный проект: рассматривается возможность их проведения в ОИЯИ, компании «Foldink» и лаборатории Орбели (Республика Армения), в Институте ядерной физики (Республика Казахстан), о чем было заключено предварительное соглашение с руководством Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ. В 2022 году запланирована подача проекта на грантовое финансирование в Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ;

участники из Казахстана (г. Усть-Каменогорск) заинтересовавшись проводимыми в ОИЯИ исследованиями активного биомониторинга, договорились с сектором нейтронно-активационного анализа и прикладных исследований лаборатории нейтронной физики ОИЯИ о проведении

совместной работы – «Оценка загрязнения окружающей среды в районе Усть-Каменогорска методом активного биомониторинга»;

участник из Республики Таджикистан получил официальное приглашение в Рабочую группу молодых ученых на базе мегасайенс проекта NISA;

достигнута договоренность о сотрудничестве по тематике синтеза наноматериалов с Центром прототипирования и кафедрой «Химия и новые материалы» Государственного университета «Дубна»;

участниками стажировки подана заявка на публикацию своих научных статей в редакцию журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», а также получен доступ к виртуальной лаборатории (с теорией и тестами по ядерной физике на английском языке), разработанной ОИЯИ и др.

В 2018–2020 годах РГБ продолжала работу по сравнительному анализу современных стратегий и тенденций развития национальных библиотек государств – участников СНГ в контексте укрепления партнерства (на основе получаемых из национальных библиотек государств – участников СНГ статистических справок о деятельности).

Выявленные тенденции определяют будущие направления сотрудничества и партнерства.

На основе проведенного исследования в 2019 году подготовлено (издано в 2020 году) информационно-справочное издание «Национальные библиотеки стран СНГ: 2011–2018». Издание продолжило две предыдущие публикации, охватившие деятельность национальных библиотек за периоды с 2000 по 2005 год и с 2005 по 2010 год. Издание 2019 года содержит обновленные данные (адреса, сведения о руководителях библиотек, статусе, организационно-правовой основе, библиотечном обслуживании, инновационных проектах, модернизации, культурно-просветительской деятельности, этнокультурном взаимодействии).

В 2021 году РГБ продолжила работу по составлению ежегодного статистического и аналитического обзора деятельности национальных библиотек государств – участников СНГ. Материал размещен на сайте Библиотечной Ассамблеи Евразии и включает основные показатели, направления развития и результаты работы национальных библиотек СНГ по состоянию на 01.01.2021. Также готовится к изданию монография «Национальные библиотеки стран СНГ: развитие партнерства».

Результаты научно-исследовательской работы используются преподавателями спецкурса «Международная библиотечная деятельность на постсоветском пространстве» программы «Высшие библиотечные курсы» РГБ.

В РГБ ведется работа по подготовке проекта электронного межбиблиотечного абонеента для библиотек государств – участников СНГ под рабочим названием СЭМБАД – система электронного межбиблиотечного абонеента и доставки, реализация которого позволит предоставлять гражданам государств – участников СНГ все доступные в настоящее время

способы получения необходимой информации, соблюдая законодательство об авторском праве. Проводится правовая оценка основных положений проекта.

Таким образом, деятельность ряда базовых организаций в осуществлении совместных научных исследований и реализации совместных проектов является значительной и успешной.

ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБМЕН ПРАВОВОЙ, МЕТОДИЧЕСКОЙ, СТАТИСТИЧЕСКОЙ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Подготовка информационно-аналитических материалов и обмен информацией имеют большое значение с точки зрения создания общего научного и образовательного пространства, а также определения векторов дальнейшего развития сотрудничества государств – участников СНГ в различных областях экономики.

БГТУ планомерно развивает обмен научно-технической информацией о новейших разработках в сфере лесопромышленного комплекса и лесного хозяйства. Осуществляется информационный обмен о проводимых научных, образовательных и других мероприятиях. На постоянной основе осуществляется обмен научными изданиями. В частности, в феврале 2020 года представителям Вологодского государственного университета были переданы сборники трудов БГТУ серии «Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов» и другие публикации последних научных разработок сотрудников, аспирантов, магистрантов и студентов БГТУ в области лесного хозяйства, экологии, природопользования и других приоритетных направлений исследований.

НИТУ «МИСиС» в соответствии с Соглашением с Министерством промышленности и новых технологий Республики Таджикистан от 1 июля 2015 года, Соглашением с Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2017 года и Соглашением с Государственным комитетом промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 1 августа 2017 года участвует в разработке нормативных правовых документов для реализации совместных образовательных и научно-исследовательских проектов.

АО «ГНЦ НИИАР» выполнен сбор и анализ информации по опыту эксплуатации исследовательских ядерных установок государств – участников СНГ за 2018 и 2019 годы, реализована ее обработка и занесение в базу данных.

Собраны актуальные данные о характеристиках и составе оборудования исследовательских ядерных установок, ретроспектива нарушений в их работе по причине отказов оборудования, ошибок персонала или внешних воздействий.

Занесенная в базу данных информация приведена к виду, позволяющему получать, кроме описательной информации, обобщенные статистические данные, характеризующие работу исследовательских ядерных установок и оборудования в масштабах установки, предприятия, и государств – участников СНГ в целом.

Анализ данных показал их полезность для информационного обмена в рамках реализации мероприятий по повышению уровня безопасности исследовательских ядерных установок и эффективности контроля за обеспечением ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок государств – участников СНГ.

Материалы подготовленных и выпущенных АО «ГНЦ НИИАР» ежегодных информационных бюллетеней «О нарушениях в работе ИЯУ государств – участников СНГ в 2018 году» и «О нарушениях в работе ИЯУ государств – участников СНГ в 2019 году» основаны на официальных сведениях, изложенных в отчетах о нарушениях в работе ИЯУ, которые переданы с исследовательских ядерных установок государств – участников СНГ в Центр сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок и приведены в соответствие с Положением о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок.

Информационные бюллетени доступны для работы участникам автоматизированной информационной системы по опыту эксплуатации исследовательских ядерных установок государств – участников СНГ на сайте информационной системы.

В настоящее время **ВИНИТИ РАН** выполняет научно-исследовательскую работу по разработке научно-методического обеспечения образовательной деятельности в сфере научно-технической информации, а именно разрабатывает учебно-методические комплексы «Мировые информационные ресурсы и коммуникации», «Публикационная активность и методы ее повышения», направленные на реализацию Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации.

В 2018–2021 годах **ВИНИТИ РАН** продолжил работы по мониторингу, сбору и анализу интернет-ресурсов научно-технической информации (информационные центры различной подчиненности, в том числе вузов и библиотек, другие легитимные источники), включая предложения и возможные контакты для информационного взаимодействия государств – участников СНГ. Пополнен электронный массив релевантных материалов по государствам – участникам СНГ в сфере научно-технической информации.

За период 2018–2021 годов **РГАИС** осуществлялась работа по межгосударственному обмену правовой, методической, статистической, аналитической информацией в сфере интеллектуальной собственности,

информацией о предупреждении и пресечении правонарушений в области интеллектуальной собственности, действующими нормативными правовыми актами, учебной, методической и специальной литературой.

В 2019 году **ВНИИДАД** был проведен сравнительный анализ состояния архивного дела в государствах – участниках СНГ в 2015–2018 годах, в результате которого подготовлен информационно-аналитический обзор, позволивший представить общую картину развития архивного дела в государствах – участниках СНГ, выявить наиболее сильные и проблемные стороны состояния архивной отрасли, наметить пути совместной работы по ряду направлений, таких как подготовка кадров и повышение их профессиональной квалификации, использование архивных документов и доступ к ним государств-участников. Обзор был рассмотрен на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 18 декабря 2019 года и размещен на сайте Исполнительного комитета СНГ.

Обмен научной, аналитической информацией активно осуществляется также в ходе многочисленных научно-практических мероприятий – семинаров, симпозиумов, конференций и т.д., организуемых и проводимых базовыми организациями.

Таким образом, базовые организации осуществляют активную деятельность по подготовке информационно-аналитических материалов и обмену правовой, методической, статистической, аналитической информацией в различных областях экономики государств – участников СНГ.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ОТРАСЛЕВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СНГ

Важную роль в работе базовых организаций играет их взаимодействие с органами отраслевого сотрудничества СНГ, которое закреплено в их положениях. В ряде случаев предусматривается, что базовая организация в своей деятельности руководствуется решениями соответствующего органа отраслевого сотрудничества (например, АО «Зерде»). В положениях фиксируется также право базовой организации присутствовать на заседаниях органа отраслевого сотрудничества СНГ при рассмотрении вопросов, связанных с ее деятельностью. Закреплена также обязанность базовой организации информировать соответствующий орган отраслевого сотрудничества СНГ о результатах своей деятельности. Это положение в целом выполняется, отчеты базовых организаций регулярно заслушиваются на заседаниях соответствующих органов отраслевого сотрудничества СНГ и в большинстве случаев затем вносятся на рассмотрение Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ. За рассматриваемый период (2018–2021 годы) отчеты о работе практически всех базовых организаций заслушивались на заседаниях соответствующих органов отраслевого сотрудничества СНГ.

Так, сотрудники **БГТУ** в рамках заседаний Межправительственного совета по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству на регулярной основе предоставляют информацию о направлениях деятельности университета как базового учебного заведения государств – участников СНГ в области лесного хозяйства и лесной промышленности, актуальных вопросах взаимодействия лесной науки и практики; современной подготовки специалистов лесного комплекса; унификации образовательных стандартов специальностей в области лесного хозяйства и лесной промышленности; перспективы развития сотрудничества в образовательной сфере. Во взаимодействии с Межправительственным советом по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству БГТУ информирует органы управления лесным хозяйством государств – участников СНГ о научно-исследовательских разработках в области защиты лесов от неблагоприятного воздействия природного и антропогенного характера.

РУТ (МИИТ) осуществляет тесное сотрудничество с Советом по образованию и науке при Координационном транспортном совещании государств – участников, принимает активное участие в организации и проведении заседаний этого органа отраслевого сотрудничества.

ФГБУ «ВНИИКР» в соответствии с Положением о Координационном совете по карантину растений государств – участников СНГ выполняет функции секретариата данного совета.

Свою деятельность **ФГБУ НИИПХ** осуществляет на основе ежегодно разрабатываемого Плана работы, который согласовывается с членами Консультативного совета руководителей органов государственной (исполнительной) власти, осуществляющих управление государственными материальными резервами в государствах – участниках СНГ, и утверждается руководителем базовой организации. Руководитель базовой организации принимает участие в ежегодных заседаниях Консультативного совета и выступает с отчетом о ее деятельности. По поручению Консультативного совета ФГБУ НИИПХ участвует в переговорах с научными и учебными организациями других государств по вопросам научно-технического и научно-методического обеспечения развития систем государственных материальных резервов в государствах – участниках СНГ.

АО «Зерде» ежегодно принимает участие в заседаниях:

Комиссии по экономике инфокоммуникаций Регионального содружества в области связи;

Рабочей группы высокого уровня по сотрудничеству в вопросах готовности стран – участниц Регионального содружества в области связи к построению информационного общества;

Комиссии Регионального содружества в области связи по развитию информационного общества и цифровой трансформации и Совета операторов электросвязи и инфокоммуникации Регионального содружества в области связи. В рамках такого взаимодействия АО «Зерде» представлена информация

о предложениях по интеграции системы электронного документооборота Республики Казахстан с таковыми других государств – участников СНГ, а также о ходе реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и Плана действий по ее реализации для дальнейшей подготовки аналитического отчета.

Кроме того, базовой организацией были подготовлены сообщения «О ходе реализации Целей в области устойчивого развития в странах – участницах РСС» и «О ходе реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и Плана действий по ее реализации на период до 2025 года».

ВИНИТИ РАН осуществляет тесное взаимодействие с Межгосударственным координационным советом по научно-технической информации (МКСНТИ). Базовая организация обеспечивает формирование, ведение и информационную поддержку официального сайта МКСНТИ www.mksnti.ru, где представлена информация о МКСНТИ: его структура, нормативно-правовая база, программа, проекты, новости и другая актуальная информация, которая может быть использована любым заинтересованным пользователем. Посредством сайта организован обмен информацией о проведении в государствах – участниках СНГ научно-технических мероприятий.

Из действующих в экономической сфере 38 органов отраслевого сотрудничества СНГ взаимодействуют с базовыми организациями (с фиксацией такого взаимодействия в положениях о базовых организациях) только 22 (58 %). В сфере деятельности 16 органов отраслевого сотрудничества СНГ базовые организации не созданы (или фактически не действуют). Это:

Совет руководителей статистических служб государств – участников СНГ;

Межгосударственный совет по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности СНГ;

Совет руководителей палат государств – участников СНГ;

Координационный Совет Межправительственной фельдъегерской связи;

Совет по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества;

Межгосударственный совет «Радионавигация»;

Межгосударственный совет по космосу;

Межправительственный совет по разведке, использованию и охране недр;

Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации;

Совет по межрегиональному и приграничному сотрудничеству государств – участников СНГ;

Координационный совет по рекламе при Межгосударственном совете по антимонопольной политике;

Консультативный совет по защите прав потребителей государств – участников СНГ;

Координационный совет по бухгалтерскому учету государств – участников СНГ;

Совет руководителей уполномоченных органов по регулированию рынков ценных бумаг государств – участников СНГ;

Консультативный совет по поддержке и развитию малого предпринимательства в государствах – участниках СНГ;

Межгосударственный совет руководителей высших органов финансового контроля государств – участников СНГ.

Представляется, что придание статуса базовой организации ведущим научным и учебным организациям в этих областях способствовало бы укреплению интеграционных связей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2018–2021 годах базовые организации государств – участников СНГ в экономической сфере осуществляли деятельность на всех направлениях, предусмотренных уставными документами.

Успешно решались задачи подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов государств – участников СНГ.

Помимо обучения по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, базовыми организациями были подготовлены и проведены курсы повышения квалификации и стажировки, летние школы, олимпиады, семинары, симпозиумы и научные конференции с участием представителей государств – участников СНГ. Многие базовые организации выпускают периодические издания по своему профилю, публикуют статьи, монографии, издают учебники.

Активно внедряются дистанционные методы обучения и цифровые технологии.

Одними из наиболее эффективных элементов деятельности базовых организаций в сфере образования являются:

создание филиалов учебных заведений в государствах – участниках СНГ, заключение соглашений о сотрудничестве, разработка и утверждение, совместных образовательных программ;

присоединение к работе Сетевого университета СНГ, представляющего собой равноправное сотрудничество высших учебных заведений Содружества в сфере высшего образования, осуществляемое в формате консорциума образовательных организаций;

проведение летних международных школ, которые выполняют функции коммуникационной площадки для общения, дискуссий, обмена мнениями и получения новых знаний;

проведение конкурсов на лучшую работу молодых ученых по тематике сотрудничества в рамках государств – участников СНГ в области экономики;

мониторинг последующей деятельности молодых ученых и специалистов СНГ, прошедших стажировки в базовых организациях, содействие их участию в международных научных коллаборациях.

Вместе с тем представляется необходимым:

активизировать совместную работу базовых организаций государств – участников СНГ с органами отраслевого сотрудничества СНГ по анализу современных проблем развития соответствующих секторов экономики;

расширить масштаб проведения межгосударственных производственных практик на базе передовых профильных предприятий;

полнее использовать потенциала базовых организаций – образовательных заведений в проведении исследований и подготовке рекомендаций по развитию отраслей экономики государств – участников СНГ и межгосударственного сотрудничества.

В рассматриваемом периоде базовые организации играли большую роль в подготовке документов, вносимых на рассмотрение высших органов СНГ в таких областях, как сельское хозяйство и ветеринария, инновации, защита прав на объекты интеллектуальной собственности, химическая промышленность, энергетика, в том числе атомная, лесное хозяйство, хранение материальных резервов, библиотечное дело.

Деятельность базовых организаций имела существенное значение для выполнения Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года. Участие базовых организаций в реализации действующей Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года осуществляется в значительно более широком масштабе по сравнению со Стратегией предыдущего периода. Вместе с тем из 29 базовых организаций только около половины ведут активную деятельность по подготовке соответствующих документов.

Базовыми организациями ведется активная работа по развитию нормативно-правовой базы государств – участников СНГ в таких секторах экономики, как металлургия, транспорт, ветеринария, строительство, хранение материальных резервов, таможенное регулирование, информатизация, защита прав на объекты интеллектуальной собственности, обмен научно-технической информацией, библиотечное дело.

Успешной является деятельность ряда базовых организаций по осуществлению совместных научных исследований и реализации совместных проектов.

Большинство базовых организаций осуществляют активную деятельность по подготовке информационно-аналитических материалов и обмену правовой, методической, статистической информацией в соответствующих областях экономики государств – участников СНГ.

Большинство организаций поддерживают работу сайтов.

Следует отметить, для 16 органов отраслевого сотрудничества СНГ отсутствуют или фактически не действуют базовые организации, в положениях которых было бы закреплено взаимодействие с этими органами. Представляется, что придание статуса базовых организаций государств – участников СНГ ведущим научным и учебным организациям способствовало бы укреплению интеграционных связей в соответствующих сферах.