



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 21 июня 2024 года

город Москва

о деятельности Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации в 2019–2023 годах

Рассмотрев Отчет о деятельности Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации в 2019–2023 годах (прилагается),

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Отметить эффективную работу Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации в 2019–2023 годах в сфере обеспечения межгосударственного обмена научно-технической информацией государств – участников СНГ.

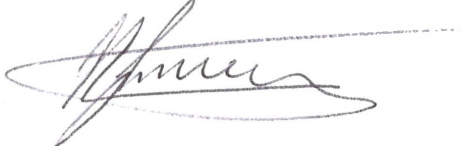
2. Учитывая важность информационного обеспечения инновационной деятельности в современных условиях, Межгосударственному координационному совету по научно-технической информации совместно с базовой организацией государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук и национальными центрами научно-технической информации активизировать работу по совершенствованию информационной инфраструктуры инновационной деятельности государств – участников СНГ, в том числе путем развития интернет-портала «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ».

3. Межгосударственному координационному совету по научно-технической информации провести анализ действующей в рамках СНГ нормативно-правовой базы в области научно-технической информации с целью определения целесообразности ее дальнейшей актуализации с учетом современных условий и тенденций развития данной сферы.

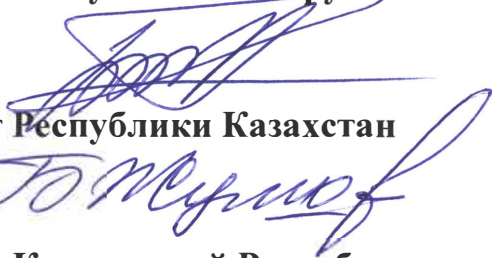
От Азербайджанской Республики



От Республики Армения



От Республики Беларусь



От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Молдова

От Российской Федерации



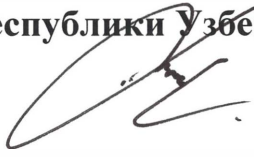
От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



От Украины

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ
СОВЕТ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СНГ

ОТЧЕТ

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В 2019–2023 ГОДАХ**

Москва, 2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Правовая и организационно-методическая базы Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации	3
1.1. Нормативно-правовая база	3
1.2. Организационно-методическая база МКСНТИ.....	4
1.3. Состав МКСНТИ	6
2. Основные итоги работы МКСНТИ в 2019–2023 годах	8
2.1. Заседания МКСНТИ за отчетный период	10
2.2. Подготовленные МКСНТИ документы в сфере научно-технической информации	14
2.3. Развитие отраслевого сотрудничества на ближайшую перспективу	18
2.4. Взаимодействие с другими органами отраслевого сотрудничества и международными организациями	21
2.5. Информационное обеспечение деятельности МКСНТИ	22
Выводы	23
Приложение Перечень документов в области обмена научно-технической информацией, подготовленных МКСНТИ и принятых Советом глав правительств, Экономическим советом СНГ и Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ	25

1. ПРАВОВАЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

1.1. Нормативно-правовая база

Основу нормативно-правовой базы Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации (МКСНТИ) составляет Соглашение о межгосударственном обмене научно-технической информацией от 26 июня 1992 года (далее – Соглашение), которое вступило в силу с даты его подписания и действует в настоящее время.

Соглашение подписано Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан, Республикой Узбекистан и Украиной.

К Соглашению 23 декабря 1993 года присоединилась Грузия.

Создание МКСНТИ было предусмотрено статьей 2 Соглашения в целях формирования и реализации согласованной информационной политики, определения порядка и условий межгосударственного обмена научно-технической информацией.

Соглашением определено, что МКСНТИ состоит из полномочных представителей, назначаемых правительствами государств – участников Соглашения, и возглавляется одним из представителей на основе выборности и регулярной ротации. Функции, рабочие органы, местопребывание и финансирование деятельности МКСНТИ определяются положением, утверждаемым правительствами государств – участников Соглашения.

Статьей 10 Соглашения на МКСНТИ возложено также формирование программ и проектов развития межгосударственного обмена научно-технической информацией на основе предложений государств – участников Соглашения с учетом интересов национальных систем научно-технической информации. При этом порядок, процедуры формирования и реализации программ и проектов определяются положением о программах (проектах) и другими документами, принимаемыми МКСНТИ.

Кроме того, 30 мая 2014 года на заседании Совета глав правительств СНГ 7 государствами – участниками СНГ: Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Молдова, Российской Федерацией и Республикой Таджикистан было подписано Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией.

Статьей 3 указанного Соглашения определено, что межгосударственный обмен научно-технической информацией осуществляется центрами научно-технической информации государств – участников настоящего Соглашения, координирующими в своих государствах данную сферу деятельности, на согласованных принципах и правилах сотрудничества в целях развития межгосударственной системы научно-технической информации в рамках СНГ.

При этом МКСНТИ также определен координатором взаимодействия по вопросам межгосударственного обмена научно-технической информацией.

1.2. Организационно-методическая база МКСНТИ

В соответствии с Решением Совета глав правительств СНГ от 15 сентября 2004 года о делегировании полномочий Экономическому совету СНГ на принятие окончательных решений по отдельным проектам документов от имени Совета глав правительств Содружества Независимых Государств Экономический совет СНГ от имени Совета глав правительств СНГ 3 декабря 2004 года утвердил Положение о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации (далее – Положение), которое является организационно-методической базой МКСНТИ.

Указанное Решение подписано Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Молдова, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан и Украиной.

В соответствии с Общим положением об органах отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, утвержденным Решением Совета глав государств СНГ от 9 октября 2009 года, в Положение Решением Совета глав правительств СНГ от 19 мая 2011 года были внесены изменения.

Данное Решение подписано Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан и Украиной.

В соответствии с Положением основными задачами МКСНТИ являются в том числе:

координация деятельности государств – участников СНГ – членов МКСНТИ в области межгосударственного обмена научно-технической информацией;

совершенствование инфраструктуры для сбора, обработки и использования научной, технической, технологической и экономической информации;

формирование информационных ресурсов совместного пользования;

оказание информационной, аналитической, консультационной и организационной поддержки государствам – участникам СНГ – членам МКСНТИ.

Кроме того, в соответствии с Общим положением об органах отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, утвержденным Решением Совета глав государств СНГ от 9 октября 2009 года, основными задачами МКСНТИ также являются организация и координация исполнения решений, принятых Советом глав государств, Советом глав правительств и Экономическим советом СНГ.

В соответствии с Положением на МКСНТИ возлагаются следующие функции:

руководство подготовкой мероприятий развития межгосударственного обмена научно-технической информацией и их утверждение;

определение приоритетных направлений деятельности по межгосударственному обмену научно-технической информацией;

подготовка и утверждение планов развития совместно используемых информационных ресурсов;

руководство разработкой правового и экономического механизмов доступа к информационным ресурсам государств – участников СНГ – членов МКСНТИ, а также нормативно-технических документов для обеспечения совместимости информационных систем при межгосударственном обмене научно-технической информацией;

рассмотрение достигнутых результатов сотрудничества государств – участников СНГ – членов МКСНТИ.

МКСНТИ осуществляет и другие функции, определяемые дополнительными полномочиями, согласованными с правительствами государств – участников СНГ – членов МКСНТИ.

МКСНТИ в пределах своей компетенции принимает решения и рекомендации, а при необходимости вносит предложения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке, взаимодействует с Исполнительным комитетом СНГ, другими органами Содружества, а также органами государственной власти государств – участников СНГ.

В соответствии с Положением организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности МКСНТИ осуществляется его Секретариатом, который является рабочим аппаратом МКСНТИ. Функции Секретариата возлагаются на аппарат ведомства, руководитель которого председательствует в МКСНТИ.

Секретариат осуществляет сбор замечаний и предложений от национальных информационных центров, координирующих межгосударственный обмен научно-технической информацией, отчетных материалов и документов о выполнении программных и плановых мероприятий, подготавливает их к рассмотрению на заседаниях МКСНТИ, направляет членам МКСНТИ необходимую для работы информацию.

Секретариат также организует проведение мероприятий по реализации программ и планов, утвержденных МКСНТИ.

Секретариат согласовывает с членами МКСНТИ дату и место проведения очередного заседания МКСНТИ, его рабочих и экспертных групп и обеспечивает принятие необходимых для этого мер.

Руководителем Секретариата МКСНТИ является представитель органа государственной власти государства, председательствующего в совете, заместителем руководителя Секретариата – представитель Исполнительного комитета СНГ.

Председательство в МКСНТИ осуществляется поочередно каждым государством – участником СНГ в лице его представителя, избираемым в порядке русского алфавита названий государств – участников СНГ, на срок, как правило, не более одного года, если иное не будет установлено решением МКСНТИ. Предшествующий и последующий председатели МКСНТИ являются его сопредседателями. В случае временного отсутствия Председателя МКСНТИ его обязанности возлагаются на одного из сопредседателей.

В настоящее время Председателем МКСНТИ является заместитель директора Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Жарков С.В.

Организация и порядок проведения заседаний МКСНТИ определяются Регламентом Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации. На 19-м заседании МКСНТИ, которое состоялось 4–5 октября 2011 года в г. Казани (Российская Федерация), была утверждена новая редакция Регламента МКСНТИ.

В рамках МКСНТИ для анализа и проработки актуальных и перспективных проблем в области совершенствования обмена научно-технической информацией была образована рабочая группа при Председателе МКСНТИ, осуществляющая свою деятельность с 21 сентября 2000 года на основе утвержденного решением МКСНТИ Положения о рабочей группе.

1.3. Состав МКСНТИ

В соответствии с Положением в состав МКСНТИ входят полномочные представители государств – участников СНГ – членов МКСНТИ (по одному от каждого государства). Как правило, это руководители национальных органов, отвечающих за вопросы научно-технической информации.

Представитель государства – участника СНГ в МКСНТИ (член МКСНТИ) наделяется его правительством полномочиями, необходимыми для выполнения возложенных на МКСНТИ функций. При направлении на заседания МКСНТИ лиц, замещающих членов МКСНТИ, их полномочия должны быть подтверждены.

Также в состав МКСНТИ с правом совещательного голоса могут входить руководитель Секретариата МКСНТИ и представитель Исполнительного комитета СНГ.

По решению МКСНТИ в его заседаниях в качестве наблюдателей могут принимать участие представители заинтересованных ведомств государств, не являющихся участниками СНГ, и организаций, в том числе международных.

В соответствии с Положением член МКСНТИ имеет право:
инициировать обсуждение на заседаниях МКСНТИ вопросов межгосударственного обмена научно-технической информацией, информировать МКСНТИ о позиции своего государства по этим вопросам;

проводить с другими членами МКСНТИ переговоры об участии своего государства в конкретных формах обмена научно-технической информацией;

получать от Секретариата МКСНТИ по запросу информацию о его текущей деятельности и по конкретным направлениям сотрудничества.

В промежутках между заседаниями члены МКСНТИ организуют в своих государствах работу по реализации принятых МКСНТИ решений, поддерживают контакты с Секретариатом МКСНТИ и между собой. Каждый член МКСНТИ имеет один голос и может привлекать к участию в его заседаниях необходимое число экспертов и советников.

В настоящее время членами МКСНТИ являются представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины. С 2014 года и по настоящее время Украина не принимает участия в заседаниях МКСНТИ. В состав МКСНТИ также входит представитель Исполнительного комитета СНГ с правом совещательного голоса.

В заседаниях МКСНТИ, кроме членов совета, на постоянной основе принимают участие представители базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (далее – базовая организация ВИНТИ РАН), который получил этот статус в соответствии с Решением Совета глав правительств СНГ от 19 ноября 2010 года.

По состоянию на 30 ноября 2023 года членами МКСНТИ являлись:

от Республики Армения – директор Национального центра инноваций и предпринимательства Министерства экономики Маргарян Айк Суренович;

Республики Беларусь – первый заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Косовский Андрей Аркадьевич;

Республики Казахстан – заместитель Председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Бибосинов Асылхан Жанибекович;

Кыргызской Республики – заместитель Министра образования и науки Абазбек уулу Расула;

Республики Молдова – директор Национального института экономических исследований Академии наук и Министерства экономики Стратан Александр Николаевич;

Российской Федерации – заместитель директора Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Жарков Станислав Владимирович;

Республики Таджикистан – заместитель начальника Управления научно-технической и патентной информации Государственного учреждения «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Миралиев Киёмиддин Хурсандович;

Республики Узбекистан – уточняется;

Исполнительного комитета СНГ – представитель департамента экономического сотрудничества (с правом совещательного голоса).

Наблюдателем в МКСНТИ является Татарстанский центр научно-технической информации, статус которого был подтвержден решением 19-го заседания МКСНТИ, которое состоялось 4–5 октября 2011 года в г. Казани (Российская Федерация). Центр является системообразующим звеном региональной инновационной инфраструктуры и основным поставщиком научно-технической информации предприятиям и организациям Республики Татарстан, а также имеет многолетний опыт сотрудничества со всероссийскими отраслевыми органами научно-технической информации, предприятиями и организациями ближнего и дальнего зарубежья, доступ к базам данных мировой информационной сети.

2. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ МКСНТИ В 2019–2023 ГОДАХ

В 2019–2023 годах МКСНТИ осуществлял свою деятельность в соответствии со Стратегией экономического развития СНГ на период до 2020 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 14 ноября 2008 года, Стратегией экономического развития СНГ на период до 2030 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года, а также положениями базовых документов, принятых в рамках СНГ в области межгосударственного обмена научно-технической информацией, а именно: Соглашения о межгосударственном обмене научно-технической информацией от 26 июня 1992 года и Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года.

За период 2019–2023 годов МКСНТИ принимал активное участие в выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года (подраздел 1.4.2 «Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена информацией»).

В частности, было предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

реализация Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года;

реализация Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года;

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 и др.

Также МКСНТИ принимает участие в выполнении Плана мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 года (раздел 16.9 «Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией»).

В частности, предполагается выполнение следующих мероприятий:

создание национальных баз данных результатов открытых исследований и обеспечение доступа к ним на взаимной основе в соответствии с национальным законодательством;

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;

Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года;

Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации от 20 ноября 2013 года.

МКСНТИ также является одним из исполнителей Комплексного плана мероприятий на 2021–2025 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 12 ноября 2021 года.

Это касается выполнения следующих пунктов:

2.14 «Участие в 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 том числе развитие интернет-портала на платформе ВИНТИ РАН, формирование и администрирование Оператором Программы единой базы данных межгосударственных инновационных проектов и мероприятий в рамках Программы» (совместно с базовой организацией ВИНТИ РАН);

2.17 «Реализация мероприятий, направленных на межгосударственный обмен научно-технической информацией, развитие инфраструктуры научно-информационной деятельности национальных, отраслевых, региональных органов по сбору и обработке всех видов научно-технических данных»;

5.9 «Реализация мероприятий, направленных на расширение доступа к патентной информации, результатам научных исследований, научно-технической информации из разных областей науки в интересах развития инноваций»;

5.13 «Реализация мероприятий, направленных на формирование национальных баз данных переводов научно-технической информации, международных стандартов и технико-экономической информации как с иностранного языка на национальные, так и с национального языка на иностранные языки» (совместно с базовой организацией ВИНТИ РАН).

В целях реализации пункта 2.14 указанного Комплексного плана МКСНТИ совместно с базовой организацией ВИНТИ РАН проводит активную работу по формированию и наполнению интернет-портала «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» (www.cis-viniti.ru).

На каждом заседании МКСНТИ рассматривается вопрос о текущем состоянии и информационном наполнении указанного портала.

Целями создания и продвижения интернет-портала являются в том числе: формирование совместной электронной площадки государств – участников СНГ, интегрирующей информацию о ресурсах и сервисах в научно-технической, инновационной и образовательной сферах;

обеспечение информационного взаимодействия научного сообщества с представителями государственной власти, бизнеса, образовательных учреждений;

развитие информационного сопровождения межгосударственного обмена в области научно-технической информации;

информационная поддержка национальных центров научно-технической информации и продвижение их продуктов и услуг;

консолидация научных сил в области научно-технической информации государств – участников СНГ;

привлечение внимания к современным проблемам в области научно-технической информации;

обеспечение реализации ВИНТИ РАН функций базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией и др.

Данный интернет-портал предоставляет гиперссылки на ресурсы национальных центров научно-технической информации, которые содержат информацию о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, научном и промышленном потенциале государств – участников СНГ, инновационных разработках, новых технологиях, законодательной базе научно-технической и инновационной деятельности, а также ссылки на сайты органов государственной власти, профильных министерств и ведомств, международных организаций, фондов, информационных систем, организаций.

В настоящее время база данных на указанном интернет-портале представлена информационными ресурсами Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан.

Кроме того, интернет-портал содержит информацию о нормативно-правовой базе в сфере научно-технической информации, принятой в рамках СНГ, Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года и др.

Также на интернет-портале размещаются новости, анонсы, информация о событиях.

2.1. Заседания МКСНТИ за отчетный период

В соответствии с Положением МКСНТИ проводит свои заседания на регулярной основе (как правило, один раз в год).

На заседаниях МКСНТИ обсуждаются вопросы, способствующие углублению сотрудничества государств – участников СНГ – членов МКСНТИ в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией, рассматриваются и согласовываются проекты документов, которые в дальнейшем направляются в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке.

На каждом заседании МКСНТИ обсуждаются вопросы выполнения решений предыдущих заседаний совета и заслушивается информация членов МКСНТИ о состоянии дел в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией за отчетный период.

За период 2019–2023 годов были подготовлены и проведены 5 заседаний МКСНТИ, на которых рассмотрено 50 актуальных вопросов по развитию сотрудничества государств – участников СНГ в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией и приняты решения, обеспечивающие согласованные действия по формированию общих подходов и правил для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам государств – участников СНГ – членов МКСНТИ, повышению качества информационного обслуживания разного уровня потребителей научно-технической информации.

26-е заседание МКСНТИ состоялось 24 сентября 2019 года в г. Ереване (Республика Армения).

В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и базовой организации ВИНТИ РАН.

Присутствовали члены МКСНТИ от Республики Армения, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

От Республики Беларусь и Республики Узбекистан участвовали представители с полномочиями.

Представители Кыргызской Республики и Украины не участвовали в 26-м заседании МКСНТИ.

На заседании было рассмотрено 11 вопросов, среди которых:

о состоянии дел в сфере научно-технической информации в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ, выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года и предложениях в План реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года;

о реализации Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств от 31 мая 2013 года;

о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук;

о состоянии интернет-портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» и др.

27-е заседание МКСНТИ состоялось 15 декабря 2020 года в г. Москве (Российская Федерация) в режиме видеоконференции.

В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и базовой организации ВИНТИ РАН.

Присутствовали члены МКСНТИ от Республики Армения, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан. От Республики Беларусь участвовали представители с полномочиями.

Представители Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Украины не участвовали в 27-м заседании МКСНТИ.

На заседании было рассмотрено 10 вопросов, среди которых:

- о выполнении решений предыдущих заседаний МКСНТИ;
- о предложениях по преодолению негативных последствий пандемии COVID-19 в различных секторах экономики государств – участников СНГ;
- о состоянии дел в сфере научно-технической информации в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ за отчетный период и ходе выполнения Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года в сфере НТИ;
- о текущем состоянии интернет-портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ»;
- о 30-летию Содружества Независимых Государств и др.

28-е заседание МКСНТИ состоялось 21 декабря 2021 года в г. Москве (Российская Федерация) в режиме видеоконференции.

В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Таджикистан, а также Исполнительного комитета СНГ и базовой организации ВИНТИ РАН.

Присутствовали члены МКСНТИ от Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Таджикистан. От Республики Армения, Республики Беларусь и Кыргызской Республики участвовали представители с полномочиями.

Представители Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Украины не участвовали в 28-м заседании МКСНТИ.

На заседании было рассмотрено 9 вопросов, среди которых:

- о состоянии дел в сфере научно-технической информации в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ;
- о реализации Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года;
- о проекте Концепции создания цифровой платформы обмена научно-технической информацией и управления интеллектуальными правами (банка инноваций) СНГ;
- о ходе реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года;
- о состоянии интернет-портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» и др.

29-е заседание МКСНТИ состоялось 20 декабря 2022 года в г. Москве (Российская Федерация) в смешанном формате.

В заседании приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и базовой организации ВИНТИ РАН.

Присутствовали члены МКСНТИ от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

От Республики Армения, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан участвовали представители с полномочиями.

Представители Украины не принимали участия в 29-м заседании МКСНТИ.

На заседании было рассмотрено 9 вопросов, среди которых:

о состоянии дел в сфере научно-технической информации в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ;

об участии МКСНТИ в выполнении Комплексного плана мероприятий на 2021–2025 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года;

о реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года;

о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук;

об интернет-портале СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» и др.

30-е заседание МКСНТИ состоялось 30 ноября 2023 года в г. Москве на площадке Министерства образования и науки Российской Федерации в смешанном формате.

Заседание было организовано Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Исполнительным комитетом СНГ.

В заседании приняли участие представители государств – участников СНГ: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, а также представители Исполнительного комитета СНГ.

Присутствовали члены МКСНТИ от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова и Российской Федерации. От Республики Армения были представители с полномочиями.

Представители Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан не участвовали в заседании МКСНТИ.

В работе заседания также приняли участие представители базовой организации ВИНТИ РАН.

В соответствии с повесткой дня участники заседания рассмотрели ряд актуальных вопросов, направленных на дальнейшее развитие сотрудничества государств – участников СНГ в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией.

На заседании было рассмотрено 12 вопросов, среди которых:

о состоянии дел в государствах – участниках СНГ – членах МКСНТИ в сфере научно-технической информации за отчетный период, а также выполнении Плана мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года;

о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНТИ РАН) за отчетный период;

об Отчете о деятельности Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации в 2019–2023 годах;

о выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018–2023 годах;

о внесении изменений в Концепцию формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденную Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.

Члены МКСНТИ также обсудили информацию о 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 части проведения работ по наполнению указанного портала.

Председателем МКСНТИ на очередной отчетный период избран полномочный представитель – член МКСНТИ от Российской Федерации, заместитель директора Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Жарков С.В.

2.2. Подготовленные МКСНТИ документы в сфере научно-технической информации

МКСНТИ с даты своего создания были разработаны и приняты высшими органами СНГ ряд важных документов, касающихся сферы научно-технической информации.

Так, например, в целях осуществления государственной научно-технической политики в области научно-технической информации и

формирования национальных информационных ресурсов государств – участников СНГ МКСНТИ был разработан проект Модельного закона «О научно-технической информации», который был принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление от 13 июня 2000 года № 15-10).

МКСНТИ также были разработаны нормативные правовые документы, в которых сформулированы согласованные решения по вопросам формирования и совместного использования информационных ресурсов, в частности:

Соглашение о свободном доступе и порядке обмена открытой научно-технической информацией государств – участников СНГ от 11 сентября 1998 года, в котором определены обязательства государств – участников СНГ оказывать содействие информационной инфраструктуре СНГ, а также согласованные правила создания информационных ресурсов и методы их использования;

Соглашение о сотрудничестве в формировании информационных ресурсов и систем, реализации межгосударственных программ государств – участников Содружества Независимых Государств в сфере информатизации от 24 декабря 1999 года;

Соглашение 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;

Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года;

Концепция формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года и др.

На заседаниях МКСНТИ были рассмотрены и решениями совета утверждены важные нормативно-методические документы по вопросам межгосударственного обмена научно-технической информацией:

Положение о программах (проектах) развития межгосударственного обмена научно-технической информацией;

Порядок обмена научно-технической литературой;

Порядок обмена и пользования базами данных научно-технической информации;

Порядок обмена информацией о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах;

Порядок обмена информацией о депонированных рукописных научных работах;

Положение по созданию, ведению и использованию интегрированного сводного каталога научно-технической литературы;

Рекомендации по организации деятельности Национального информационного центра по координации межгосударственного обмена научно-технической информацией государств – участников СНГ и др.

Перечень документов в области научно-технической информации, подготовленных МКСНТИ и принятых Советом глав правительств и Экономическим советом СНГ, Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ, приведен в приложении.

Нормативно-правовая база в области межгосударственного обмена научно-технической информацией в рамках СНГ в целом сформирована, поэтому в настоящее время отсутствует необходимость разработки новых нормативно-правовых документов.

В этой связи МКСНТИ в 2019–2023 годах уделял большое внимание подготовке информационно-аналитических материалов, которые были рассмотрены органами СНГ в установленном порядке.

Так, например, за период 2019–2023 годов были подготовлены следующие информационно-аналитические материалы:

1. Информация о 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 (рассмотрена на заседании Экономического совета СНГ 15 марта 2019 года в составе информационно-аналитических и справочных материалов).

В Информации показано, что во всех государствах – участниках СНГ, подписавших данное Соглашение, проводится работа по реализации его положений: функционируют национальные научные, научно-технические и инновационные информационные порталы, которые содержат информацию о состоянии научно-технического потенциала, законодательной базе научно-инновационной деятельности и др.

Базовой организацией ВИНТИ РАН совместно с национальными центрами научно-технической информации, заинтересованными министерствами и ведомствами государств – участников СНГ проводится работа по созданию распределенной интегрированной информационной системы и портала СНГ «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ».

В частности, разработаны концепция и структура разделов портала, выбрана платформа информационной системы, завершена работа по созданию базовой части портала по адресу: www.cis-viniti.ru.

Национальными центрами научно-технической информации осуществляются сбор и подготовка информации для наполнения указанного портала.

2. Отчет о деятельности МКСНТИ в 2012–2017 годах (рассмотрен на заседании Экономического совета СНГ 15 марта 2019 года в составе информационно-аналитических и справочных материалов).

В Отчете отмечено, что МКСНТИ в своей деятельности успешно реализует возложенные на него функции, в том числе по подготовке программ и проектов развития межгосударственного обмена научно-технической

информацией, определению приоритетных направлений деятельности в данной сфере, разработке и развитию правовых и экономических механизмов доступа к научно-информационным ресурсам государств – участников СНГ, являющихся членами МКСНТИ, а также по совершенствованию информационной инфраструктуры инновационной деятельности в государствах – участниках СНГ путем разработки и наполнения интернет-портала «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ».

Также в Отчете отмечено, что МКСНТИ в отчетном периоде были разработаны и приняты высшими органами СНГ ряд важных документов в сфере научно-технической информации, как например:

Концепция создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года;

Концепция формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года;

Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года и др.

3. Информация о реализации Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года (рассмотрена на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 11 июня 2019 года).

В Информации показано, что на национальном уровне создаются благоприятные условия для повышения информационного обеспечения инновационной деятельности, ведутся работы по повышению эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности, создаются и функционируют национальные информационные базы данных, регулярно на двух- и многосторонней основах осуществляется обмен патентной документацией.

4. Информация о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук» (рассмотрена на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 18 декабря 2019 года).

В Информации показано, что деятельность базовой организации ВИНТИ РАН вносит существенный вклад в развитие и укрепление сотрудничества в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией, содействует повышению эффективности информационного обеспечения фундаментальных и прикладных исследований, инновационных разработок в рамках межгосударственных проектов и программ научно-технического

развития, обеспечивает подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в данной сфере.

Базовая организация ВИНТИ РАН также принимает активное участие в подготовке и реализации документов, направленных на сотрудничество государств – участников в данной сфере, например, в 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.

Кроме того, базовая организация ВИНТИ РАН издает журналы «Международный форум по информации» и «Научно-техническая информация», предоставляет возможность публиковать в них статьи по вопросам развития сферы научно-технической информации, а также поддерживает систему депонирования научных работ в области научно-технической информации и предоставляет специалистам государств – участников СНГ возможность депонировать свои работы.

5. Информация о реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года (рассмотрена на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 19 мая 2021 года).

В Информации показано, что в государствах – участниках Концепции развиваются системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, ведется разработка образовательных программ, организация сетевого доступа к электронным образовательным ресурсам. Регулярно проводятся семинары и практические занятия, организуются стажировки специалистов в области научно-технической информации, организуются тематические конференции.

Базовой организацией ВИНТИ РАН организуются и проводятся стажировки специалистов в области научно-технической информации. Активно развивается система дистанционного обучения, проводятся вебинары и другие мероприятия, направленные на обмен опытом и повышение квалификации специалистов в сфере научно-технической информации.

2.3. Развитие отраслевого сотрудничества на ближайшую перспективу

В Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года, определено, что важным трендом, который будет определять развитие мировых процессов в перспективе до 2030 года, является резкое повышение роли в экономике государств – участников СНГ новых технологий, инновационных решений, которые могут коренным образом изменить ее отраслевую структуру. Глобальную экономику ждет переход на новый уровень научно-технологического развития, особенностью которого будет проникновение

во все сферы жизни цифровых информационно-коммуникационных технологий, искусственного интеллекта, робототехники, биотехнологий, новых материалов с заданными свойствами, электроники нового поколения, новых источников энергии, способов ее хранения и передачи и др.

Необходимость такого перехода, а также формирования научно-технологического пространства Содружества подтверждается положениями Концепции научно-технического и технологического сотрудничества государств – участников СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 28 октября 2022 года. Планом мероприятий по ее реализации предусматриваются, в частности, формирование и развитие информационной инфраструктуры поддержки науки, техники и технологий в государствах – участниках СНГ для обеспечения актуальной научно-технической информацией, в том числе путем использования возможностей профильных базовых организаций государств – участников СНГ, существующих международных информационных систем, а также обеспечения доступа к информационным сетям и базам данных научно-технической информации.

Научно-техническая информация является средством научной коммуникации и основой научных исследований, что предполагает формирование и развитие современных государственных информационных ресурсов.

В современных условиях активизация межгосударственного обмена информационными ресурсами, выполнение совместных научно-технических программ и проектов в сфере научно-технической информации, обеспечение профессиональной подготовки и переподготовки кадров в данной сфере, безусловно, определяют уровень инновационного и научно-технологического развития отраслей экономики государств – участников СНГ, способствуют построению инновационного пространства Содружества.

Создание новых высокотехнологичных производств, конструкторских бюро, инженерных решений потребует от науки перераспределения тематических сфер исследований и разработок и, как следствие, изменений в структуре научно-технической информации, формирования новых информационных ресурсов, таких как электронные библиотеки, репозитории, географические, аналитические и экспертные информационные системы, системы добавленной и виртуальной реальности, другие интерактивные формы. Это также создаст условия для успешного решения задач информационного обеспечения и сопровождения инновационной деятельности в государствах – участниках СНГ.

Планом мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 года (раздел 16.9 «Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией»), предусматривается выполнение мероприятий в сфере научно-технической информации, одним из исполнителей которых является МКСНТИ. Это касается, в частности, создания национальных баз данных результатов открытых исследований и обеспечения доступа к ним на взаимной основе в соответствии с национальным законодательством, а также мониторинга реализации принятых в рамках СНГ документов: 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, Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года, Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров и др.

Кроме того, Комплексным планом мероприятий на 2021–2025 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 12 ноября 2021 года, на МКСНТИ возложено выполнение следующих мероприятий:

участие в 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 том числе развитие интернет-портала на платформе базовой организации ВИНТИ РАН;

реализация мероприятий, направленных на межгосударственный обмен научно-технической информацией, развитие инфраструктуры научно-информационной деятельности национальных, отраслевых, региональных органов по сбору и обработке всех видов научно-технических данных;

расширение доступа к патентной информации, результатам научных исследований, научно-технической информации из разных областей науки в интересах развития инноваций;

формирование национальных баз данных переводов научно-технической информации, международных стандартов и технико-экономической информации как с иностранного языка на национальные, так и с национального языка на иностранные языки.

В этой связи основными задачами МКСНТИ в настоящее время и на перспективу будут являться:

выполнение положений базовых документов в сфере научно-технической информации, которые направлены на информационное обеспечение инновационной деятельности государств – участников СНГ, а также на развитие инновационного пространства Содружества;

координация действий государств – участников СНГ в области межгосударственного обмена научно-технической информацией, совершенствование инфраструктуры для ее сбора, обработки и использования;

формирование информационных ресурсов совместного пользования;

оказание информационной, аналитической, консультационной и организационной поддержки государствам – участникам СНГ, а также информационное обеспечение инновационной деятельности, в том числе путем формирования и актуализации информационного интернет-портала «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ» (www.cis-viniti.ru).

2.4. Взаимодействие с другими органами отраслевого сотрудничества и международными организациями

В процессе своей деятельности МКСНТИ осуществляет взаимодействие как с другими органами отраслевого сотрудничества СНГ, например, с Межгосударственным советом по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах, так и международными организациями, а именно Международным центром научно-технической информации, Международной ассоциацией академий наук (подписан Меморандум), другими заинтересованными организациями.

Международный центр научной и технической информации – специализированная межправительственная организация, которая в соответствии со статьей 102 Устава Организации Объединенных Наций зарегистрирована в реестре ООН в качестве самостоятельной международной организации.

Основными задачами данного центра являются в том числе:

создание и поддержание международной системы научной и технической информации и баз данных;

оказание информационных услуг по доступу к международным базам данных научной и технической информации;

поддержка и проведение научных исследований в области теории, практики, форм, методов и технических решений использования научной и технической информации, включая аналитические оценки;

издание информационных материалов и использование иных форм распространения научно-технических достижений, а также научной и технической информации.

МКСНТИ также тесно взаимодействует с центрами научно-технической информации государств – участников СНГ, базовой организацией ВИНТИ РАН, основными функциями которой являются:

подготовка рекомендаций и предложений по совершенствованию межгосударственного обмена научно-технической информацией;

сбор соответствующих предложений от национальных центров научно-технической информации государств – участников СНГ и представление их в МКСНТИ;

участие в реализации межгосударственных программ (проектов);

создание центрального банка данных, аккумулирующего информацию о национальных информационных ресурсах государств – участников СНГ;

организация и проведение совместных международных конференций и иных мероприятий по научно-информационной деятельности;

предоставление образовательных услуг по повышению квалификации и переподготовке специалистов в сфере научно-технической информации;

предоставление национальным информационным центрам государств – участников СНГ – членам МКСНТИ необходимой информации из совместно создаваемых банков и баз данных и др.

2.5. Информационное обеспечение деятельности МКСНТИ

МКСНТИ имеет официальный сайт в Интернете: www.mksnti.ru, на котором размещена информация о структуре МКСНТИ, нормативно-правовой базе в сфере научно-технической информации, программах, проектах, а также новости и другая актуальная информация о деятельности МКСНТИ, которая может быть использована заинтересованными пользователями.

Также информация о деятельности МКСНТИ размещается и актуализируется на интернет-странице на сайте Исполнительного комитета СНГ: www.cis.minsk.by и Интернет-портале СНГ: www.e-cis.info в разделе «Направления сотрудничества/Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией/Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации». Здесь размещены подразделы, касающиеся деятельности МКСНТИ, а именно:

«Заседания» (содержит информацию о прошедших заседаниях МКСНТИ);

«Общая информация» (содержит информацию об основных направлениях деятельности МКСНТИ, государствах – участниках СНГ – членах совета);

«Нормативно-правовая база» (содержит нормативные правовые документы о создании и функционировании МКСНТИ);

«Состав МКСНТИ» (содержит список полномочных представителей государств – участников СНГ – членов МКСНТИ с указанием должностей и контактных данных).

Кроме того, на сайте Исполнительного комитета СНГ: www.cis.minsk.by и Интернет-портале СНГ: www.e-cis.info размещена ссылка на сайт МКСНТИ: www.mksnti.ru.

Тематические информационно-аналитические материалы на регулярной основе размещаются в подразделе «Направления сотрудничества/Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией/Информационно-аналитические материалы».

Кроме того, информация о МКСНТИ размещается на сайте базовой организации ВИНТИ РАН: www.viniti.ru в разделе «Международное сотрудничество/Сотрудничество со странами СНГ/МКСНТИ».

Интернет-портал «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ»: www.cis-viniti.ru, который ведет базовая организация ВИНТИ РАН, также содержит ссылку на сайт МКСНТИ.

ВЫВОДЫ

Анализ деятельности МКСНТИ в 2019–2023 годах показывает, что поставленные перед советом задачи по координации сотрудничества государств – участников СНГ по межгосударственному обмену научно-технической информацией и информационному обеспечению инновационной деятельности в рамках СНГ успешно выполняются.

Практически сформирована нормативно-правовая база в рамках СНГ, регламентирующая межгосударственный обмен научно-технической информацией, на постоянной основе осуществляется ее мониторинг.

МКСНТИ на регулярной основе проводит свои заседания (как правило, один раз в год), на которых обсуждаются вопросы, способствующие углублению сотрудничества государств – участников СНГ в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией.

За период 2019–2023 годов было проведено 5 заседаний, на которых рассмотрено 50 вопросов.

Контроль исполнения принятых решений рассматривается и обсуждается на каждом заседании МКСНТИ. Секретариат МКСНТИ совместно с Исполнительным комитетом СНГ на системной основе осуществляет работу по обеспечению контроля своевременного выполнения принятых советом решений.

За период 2019–2023 годов МКСНТИ осуществлялась координация действий центров научно-технической информации государств – участников СНГ – членов МКСНТИ по обеспечению межгосударственного обмена научно-технической информацией, а также реализация документов, принятых высшими органами СНГ.

МКСНТИ принимал активное участие в выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года (подраздел 1.4.2 «Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена информацией»).

МКСНТИ также проводит работу по выполнению Плана мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года в части межгосударственного обмена информацией (раздел 16.9 «Сотрудничество в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией»), а именно таких мероприятий, как:

создание национальных баз данных результатов открытых исследований и обеспечение доступа к ним на взаимной основе в соответствии с национальным законодательством;

мониторинг реализации принятых в рамках СНГ документов: 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, Соглашения о

сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года и Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации от 20 ноября 2013 года.

В отчетном периоде особое внимание уделялось формированию и наполнению интернет-портала «Информация для инновационной деятельности государств – участников СНГ»: www.cis-viniti.ru, основной целью которого является обеспечение необходимой информацией и аналитическими данными участников инновационной деятельности государств – участников СНГ на всех этапах создания и продвижения инновационных продуктов и технологий.

Вопросы, касающиеся функционирования данного интернет-портала, обсуждаются на каждом заседании МКСНТИ.

МКСНТИ совместно с базовой организацией ВИНТИ РАН на постоянной основе проводят работу по мониторингу, сбору и анализу интернет-ресурсов центров научно-технической информации государств – участников СНГ, пополняют электронный массив релевантных материалов по государствам – участникам СНГ в сфере научно-технической информации.

МКСНТИ также уделяет большое внимание вопросам использования системы электронного взаимодействия, что позволяет оперативно решать текущие задачи в области применения современных информационных технологий, способствовать ускорению межгосударственного обмена информацией.

Таким образом, МКСНТИ в своей деятельности успешно реализует возложенные на него функции.

Содействие МКСНТИ совершенствованию информационной инфраструктуры инновационной деятельности позволяет повысить эффективность процессов инновационной интеграции Содружества за счет повышения уровня и качества их научно-информационного обеспечения и информационно-аналитического сопровождения, широкого внедрения информационных технологий.

В перспективе видится целесообразным актуализировать ряд принятых документов, как например, Концепцию банка патентов и инноваций СНГ, поскольку формирование данного банка данных создаст благоприятные условия для коммерциализации межгосударственных инновационных проектов, в том числе и в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

**Перечень документов
в области обмена научно-технической информацией,
подготовленных МКСНТИ и принятых Советом глав правительств,
Экономическим советом СНГ и Межпарламентской Ассамблеей
государств – участников СНГ**

1. Соглашение о прямых научно-технических связях в рамках Содружества Независимых Государств от 13 марта 1992 года.
2. Соглашение о научно-техническом сотрудничестве в рамках государств – участников Содружества Независимых Государств от 13 марта 1992 года.
3. Соглашение о межгосударственном обмене научно-технической информацией от 26 июня 1992 года.
4. Решение Совета глав правительств СНГ от 13 ноября 1992 года о Положении о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации и Положение о Фонде развития межгосударственного обмена научно-технической информацией (утратило силу с 3 декабря 2004 года).
5. Соглашение о свободном доступе и порядке обмена открытой научно-технической информацией государств – участников СНГ от 11 сентября 1998 года.
6. Соглашение о создании системы межбиблиотечного абонемена государств – участников СНГ от 13 января 1999 года.
7. Соглашение о сотрудничестве в формировании информационных ресурсов и систем, реализации межгосударственных программ государств – участников Содружества Независимых Государств в сфере информатизации от 24 декабря 1999 года.
8. Модельный закон «О научно-технической информации», принятый на 15-м пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление от 13 июня 2000 года № 15-10).
9. Протокольное решение Совета глав правительств СНГ от 16 апреля 2004 года о Положении о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации и Положении о Фонде развития межгосударственного обмена научно-технической информацией в новой редакции (утратило силу с 14 ноября 2008 года).
10. Решение Экономического совета СНГ от 3 декабря 2004 года о Положении о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации (новая редакция).
11. Решение Экономического совета СНГ от 13 марта 2009 года о Концепции научно-информационного обеспечения программ и проектов государств – участников СНГ в инновационной сфере.

12. Решение Экономического совета СНГ от 5 марта 2010 года о состоянии национальных систем научно-технической информации в государствах – участниках СНГ.

13. Решение Экономического совета СНГ от 17 июня 2010 года о Плане мероприятий по реализации Концепции научно-информационного обеспечения программ и проектов государств – участников СНГ в инновационной сфере.

14. Решение Совета глав правительств СНГ от 19 ноября 2010 года о придании Всероссийскому институту научной и технической информации Российской академии наук статуса базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией.

15. Решение Совета глав правительств СНГ от 19 мая 2011 года о внесении изменений в Положение о Межгосударственном координационном совете по научно-технической информации.

16. Соглашение 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.

17. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 23 сентября 2011 года о состоянии подготовки кадров в сфере научно-технической информации в государствах – участниках СНГ.

18. Решение Экономического совета СНГ от 9 декабря 2011 года о деятельности Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации.

19. Решение Экономического совета СНГ от 14 декабря 2012 года о ходе реализации Концепции научно-информационного обеспечения программ и проектов государств – участников СНГ в инновационной сфере.

20. Решение Экономического совета СНГ от 15 марта 2013 года о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук.

21. Решение Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года о Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ.

22. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 20 сентября 2013 года об использовании мировых научных электронных информационных ресурсов для повышения эффективности научной деятельности ученых СНГ.

23. Решение Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года о Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации.

24. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 13 декабря 2013 года о состоянии электронных информационных ресурсов поддержки инновационной деятельности в государствах – участниках СНГ.

25. Соглашение о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года.

26. Решение Экономического совета СНГ от 12 декабря 2014 года о 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.

27. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 9 сентября 2016 года о ходе реализации Концепции формирования развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации.

28. Решение Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ от 17 февраля 2016 года о ходе реализации Соглашения о сотрудничестве в сфере межгосударственного обмена научно-технической информацией от 30 мая 2014 года.

29. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 15 марта 2019 года о 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.

30. Протокольное решение Экономического совета СНГ от 15 марта 2019 года о деятельности Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации в 2012–2017 годах.

31. Решение Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 11 июня 2019 года о реализации Концепции создания банка патентов и инноваций СНГ, утвержденной решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года.

32. Решение Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 18 декабря 2019 года о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по межгосударственному обмену научно-технической информацией федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук».

33. Решение Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ от 19 мая 2021 года о реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере научно-технической информации, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.