

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 октября 2016 года N 32

О формировании приоритетных евразийских технологических платформ

(с изменениями на 16 февраля 2018 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Совета ЕЭК от 17 мая 2017 года N 12](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 18.05.2017);

[распоряжением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 2](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 16.02.2018).

В целях реализации [пункта 3 Решения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 г. N 2 "Об утверждении Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ"](#):

1. Сформировать приоритетные евразийские технологические платформы по перечню согласно приложению N 1.

2. Установить, что цели, задачи и основные направления деятельности евразийских технологических платформ, предусмотренных приложением N 1 к настоящему распоряжению, определяются в соответствии с паспортами согласно приложениям N 2-14.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 18 мая 2017 года [распоряжением Совета ЕЭК от 17 мая 2017 года N 12](#); в редакции, введенной в действие [распоряжением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 2](#).

3. Учредителям евразийских технологических платформ представить до 1 марта 2017 г. в уполномоченные органы государств - членов Евразийского экономического союза и в Евразийскую экономическую комиссию информацию:

о формировании руководящих органов и определении на ротационной основе организации-координатора на 2017 год;

об утверждении планов действий на 2017 год;

о перечнях совместных инновационных кооперационных проектов на 2017 год.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Члены Совета Евразийской
экономической комиссии:

От Республики Армения
В.Габриелян

От Республики Беларусь
В.Матюшевский

От Республики Казахстан
А.Мамин

От Кыргызской Республики
О.Панкратов

От Российской Федерации
И.Шувалов

Приложение N 1. Перечень приоритетных евразийских технологических платформ

Приложение N 1
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

(с изменениями на 16 февраля 2018 года)

<p>Направления по формированию евразийских технологических платформ</p>	<p>Приоритетные евразийские технологические платформы</p>
---	---

1. Авиакосмические технологии
2. Медицинские и медицинские биотехнологии,

фармация

3. Информационно-коммуникационные

технологии

4. Фотоника

5. Добыча природных ресурсов и

нефтегазопереработка

6. Экологическое развитие

7. Сельское хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии

8. Промышленные технологии

1. Космические и геоинформационные технологии - продукты глобальной конкурентоспособности

2. Евразийская биомедицинская технологическая платформа

3. Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа

4. Фотоника

5. Евразийская светодиодная технологическая платформа

6. Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых

7. Технологии экологического развития

9. Технологии металлургии и новые материалы

(Позиция 9 дополнительно включена с 18 мая 2017 года [распоряжением Совета ЕЭК от 17 мая 2017 года N 12](#))

10. Промышленные технологии

(Позиция 10 дополнительно включена [распоряжением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 2](#))

8. ЕвразияБио

9. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса - продукты здорового питания

10. Евразийская сельскохозяйственная технологическая платформа

11. Промышленные технологии "Легкая промышленность"

12. Технологии металлургии и новые материалы

(Позиция 12 дополнительно включена с 18 мая 2017 года [распоряжением Совета ЕЭК от 17 мая 2017 года N 12](#))

13. Промышленные технологии обеспечения строительной индустрии

(Позиция 13 дополнительно включена [распоряжением Совета ЕЭК от 16 февраля 2018 года N 2](#))

Приложение N 2. Паспорт евразийской

технологической платформы "Космические и геоинформационные технологии - продукты глобальной конкурентоспособности"

Приложение N 2

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

акционерное общество "НК "Казахстан Гарыш Сапары" (г.Астана, Республика Казахстан);

НАО "Алматинский университет энергетики и связи" (г.Алмата, Республика Казахстан);

закрытое акционерное общество "Международные космические технологии" (г.Москва, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью "Компания "СОВЗОНД" (г.Москва, Российская Федерация);

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (г.Москва, Российская Федерация);

научно-инженерное республиканское унитарное предприятие "Геоинформационные системы" Национальной академии наук Беларуси (г.Минск, Республика Беларусь);

Белорусский государственный университет имени В.И.Ленина (г.Минск, Республика Беларусь).

2. Цели:

повышение эффективности взаимодействия заинтересованных лиц государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) в использовании промышленного и научно-технического потенциала государств-членов в сфере космических и геоинформационных технологий;

объединение усилий представителей государств-членов, бизнеса, науки, общественных организаций в создании и внедрении инновационных космических и геоинформационных технологий на основе источников данных дистанционного зондирования Земли (далее - ДЗЗ);

объединение технологических, организационных и управленческих компетенций в интересах повышения глобальной конкурентоспособности государств-членов в сфере космических и геоинформационных технологий.

3. Задачи:

разработка предложений по реализации евразийской программы исследований в области создания единых механизмов разработки и использования пространственных данных, технологий ДЗЗ, получения аналитической информации;

проведение исследований текущего состояния, направлений развития и потребностей реального сектора экономик государств-членов в сфере создания и использования космических и геоинформационных технологий, продуктов и услуг;

создание единой автоматизированной базы данных по космическим продуктам и услугам государств-членов;

выработка скоординированной технологической политики с учетом интересов разработчиков, производителей и потребителей космических и геоинформационных продуктов (услуг);

создание и внедрение инновационных высокотехнологичных космических продуктов и услуг на основе данных ДЗЗ для повышения глобальной конкурентоспособности государств-членов;

формирование единого геоинформационного пространства государств-членов и единого подхода к созданию и использованию баз геопро пространственных данных, включая электронные карты и космические снимки;

интеграция космических систем ДЗЗ и геоинформационных систем государств-членов;

формирование экспертной площадки для оценки научного и коммерческого потенциала программных продуктов в сфере геоинформатики и сервисов на основе пространственных данных, созданных и разрабатываемых на территориях государств-членов.

4. Основные направления деятельности:

научно-прикладные исследования по созданию качественно новых технических и программных средств, продуктов и услуг в сфере космических технологий и геоинформационных систем;

совершенствование нормативно-правовой базы по использованию космических продуктов и услуг на территориях государств-членов, а также в сфере подготовки специалистов со средним и высшим профессиональным образованием;

организация совместных разработок и создание инновационных продуктов и услуг в сфере ДЗЗ и геоинформационных систем;

экспертная, консультационная и информационная поддержка конечных потребителей в государствах-членах;

коммерциализация космической продукции и услуг, созданных участниками платформы, на мировом рынке.

Приложение N 3. Паспорт евразийской

технологической платформы "Евразийская биомедицинская технологическая платформа"

Приложение N 3

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

некоммерческое партнерство "Технологическая платформа "Медицина будущего" (г.Томск, Российская Федерация);

Республиканское государственное предприятие "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (г.Астана, Республика Казахстан);

государственное учреждение "Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы" (г.Минск, Республика Беларусь).

2. Цели:

стимулирование инноваций, расширение научно-производственной кооперации, поддержка научно-технической деятельности и процессов модернизации в государствах - членах Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) для обеспечения ускоренного технологического и инновационного развития;

усиление влияния стратегических потребностей бизнеса и общества на определение и реализацию важнейших направлений научно-технологического развития государств-членов;

объединение усилий представителей бизнеса и науки государств-членов, заинтересованных в организации совместной деятельности по важнейшим направлениям научно-технологического развития в области биомедицины.

3. Задачи:

выстраивание механизмов научно-производственной кооперации между научными, производственными и образовательными учреждениями, государственными и общественными институтами в сфере биомедицины;

отработка наиболее эффективных моделей частно-государственного партнерства в части создания новых технологий в области биомедицины с учетом интересов всех вовлеченных сторон (государств-членов, представителей промышленности, научного сообщества, контролирующих органов и общественных институтов);

разработка предложений по созданию технологий, способных составить основу новых рынков высокотехнологичной продукции, и заимствованию иностранных технологий, которые в государствах-членах не развиты, но являются ключевыми для развития отраслевого сектора;

формирование предложений по регулированию нового отраслевого сектора, включая перечень законопроектов по обращению продуктов на основе новых технологий, отраслевых стандартов качества новой высокотехнологичной продукции, механизмов государственной поддержки формирующегося нового рынка продуктов и услуг;

разработка и сопровождение комплексных научных проектов полного цикла по различным направлениям биомедицины.

4. Основные направления деятельности:

технологии биоинженерии;

технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов (в части разработки технологий и материалов для биомедицины);

технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем (в части создания приборов и оборудования для диагностики и лечения заболеваний);

нано-, био-, информационные и когнитивные технологии;

биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии;

биомедицинские и ветеринарные технологии;

геномные, протеомные и постгеномные технологии;

клеточные технологии.

Приложение N 4. Паспорт евразийской технологической платформы "Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа"

Приложение N 4

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

государственное научное учреждение "Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси" (г.Минск, Республика Беларусь);

акционерное общество "Международный университет информационных технологий" (г.Алматы, Республика Казахстан);

федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт программных систем им.А.К.Айламазяна" Российской академии наук (г.Переславль-Залесский, Российская Федерация);

Армяно-индийский ИКТ центр Фонда "Инкубатор предприятий" (г.Ереван, Республика Армения).

2. Цели:

содействие развитию суперкомпьютерной техники и соответствующих инновационных технологий в государствах - членах Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) для обеспечения ускоренного технологического и инновационного развития экономики и науки;

усиление роли стратегических потребностей промышленности и общества в реализации важнейших направлений научно-технологического развития суперкомпьютерных и информационных технологий;

объединение усилий представителей бизнеса, науки, гражданского общества и государства, заинтересованных в совместной деятельности по созданию новых перспективных технологий, конкурентно-превосходящей продукции и услуг;

стимулирование инноваций, расширение научно-производственной кооперации и формирование новых партнерств;

поддержка научно-технической деятельности и процессов модернизации в сфере суперкомпьютерных и вычислительных технологий и в смежных отраслях;

обеспечение субъектов процесса модернизации экономик государств-членов действенным инструментом ускоренного развития;

формирование и поддержание международного статуса Евразийского экономического союза как территории высоких технологий и зоны ускоренного технологического развития.

3. Задачи:

разработка стратегической программы исследований в области построения и использования суперкомпьютеров, сетей удаленного доступа к ним, грид-сетей и систем облачных вычислений;

создание форсайта развития суперкомпьютерной отрасли на долгосрочную перспективу и проработка концепции перспективных процессов и технологий;

формирование механизмов научно-производственной кооперации между научными, производственными и образовательными учреждениями, государственными и общественными институтами по вопросам создания и использования высокопроизводительных вычислительных систем;

содействие распространению практики использования суперкомпьютерных технологий для решения важнейших производственных задач, сокращение временных затрат на реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, снижения стоимости и повышения конкурентоспособности высокотехнологичной продукции государств-членов;

координация усилий ведущих центров развития суперкомпьютерных технологий государств-членов, включая координацию целевых программ;

координация развития отраслевых и территориальных грид-систем и создание единого евразийского научно-технического киберпространства;

координация усилий государств-членов по развитию совместного аппаратного обеспечения (включая элементную и компонентную базы) и системного и прикладного программного обеспечения, в том числе на основе свободного программного обеспечения;

привлечение дополнительных общественных, корпоративных, частных финансовых и материальных ресурсов для проведения необходимых исследований и разработок.

4. Основные направления деятельности:

развитие элементной базы для суперкомпьютеров;

суперкомпьютерные сервисы и применение суперкомпьютеров в интересах науки, образования, различных отраслей экономики, социальной сферы и государственных нужд.

Приложение N 5. Паспорт евразийской технологической платформы "Фотоника"

Приложение N 5

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

научно-техническая ассоциация "Оптика и лазеры" (г.Минск, Республика Беларусь);

Физико-технический институт Республики Казахстан (г.Астана, Республика Казахстан);

Лазерная ассоциация (г.Москва, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью "Инсол" (г.Ереван, Республика Армения).

2. Цели:

развитие и эффективное использование технологий фотоники в интересах отраслей экономики, социальной сферы и государственных нужд;

скоординированная деятельность в части продвижения разработок по фотонике в государствах - членах Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) и на рынках третьих стран.

3. Задачи:

стимулирование и поддержка научно-производственной кооперации и формирования новых партнеров в сфере фотоники и ее применения;

объединение усилий представителей бизнеса, науки, гражданского общества и государства, заинтересованных в создании новых перспективных технологий фотоники и их практическом освоении, в модернизации производств и выводе на рынок конкурентоспособной продукции и услуг на базе фотоники;

мониторинг потребностей государств-членов в технологиях и оборудовании для фотоники;

разработка программы действий по удовлетворению потребностей организаций государств-членов в технологиях и оборудовании для фотоники.

4. Основные направления деятельности:

технологии лазерной обработки промышленных материалов;

"машинное зрение", лазерно-оптические измерения и диагностика;

лазерно-оптические информационные системы;

фотонные системы обеспечения безопасности;

фотоника в геодезии и навигации;

фотонные нанотехнологии;

элементная база фотоники.

Приложение N 6. Паспорт евразийской технологической платформы "Евразийская светодиодная технологическая платформа"

Приложение N 6
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

Республиканское научно-производственное унитарное предприятие "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси" (г. Минск, Республика Беларусь);

товарищество с ограниченной ответственностью "Физико-технический институт" (г. Алматы, Республика Казахстан);

Некоммерческое партнерство производителей светодиодов и систем на их основе (г. Москва, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью "Дастан-ЭнЭйч" (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

2. Цель - обеспечение субъектов процесса модернизации экономик государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз) энергосберегающей светодиодной светотехнической продукцией.

3. Задачи:

определение потребностей реального сектора экономик государств-членов в светодиодных технологиях;

поиск и содействие развитию приоритетных научно-технических проектов в области энергоэффективного светодиодного освещения;

привлечение передовых и создание новых технологий в области светодиодной техники;

создание высококачественной долговечной светодиодной продукции;

поддержка совместных инициатив и совместных проектов государств-членов;

выработка скоординированной технологической политики с учетом интересов потребителей и разработчиков светодиодной продукции;

выявление барьеров, препятствующих внедрению светодиодных технологий в Союзе, и выработка рекомендаций по их устранению;

содействие совершенствованию документов по вопросам сотрудничества государств-членов в области нормативно-правового регулирования светодиодных технологий;

популяризация достижений научно-технического развития государств-членов;

мониторинг развития сети испытательных лабораторий, светодиодной продукции Союза.

4. Основные направления деятельности:
оптико-электронные системы и технологии в здравоохранении, сельском хозяйстве, системах связи, на транспорте;
энергоэффективные световые устройства;
элементная база.

Приложение N 7. Паспорт евразийской технологической платформы "Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых"

Приложение N 7
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук (г.Москва, Российская Федерация);

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук (г.Екатеринбург, Российская Федерация);

казахстанский национальный исследовательский технический университет им.К.Сатпаева (г.Алматы, Республика Казахстан);

карагандинский государственный технический университет (г.Караганда, Республика Казахстан);

Республиканское государственное предприятие "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан" (г.Алматы, Республика Казахстан);

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Восточно-Казахстанский государственный технический университет им.Д.Серикбаева" Министерства образования и науки Республики Казахстан (г.Усть-Каменогорск, Республика Казахстан);

Республиканское унитарное предприятие "Научный производственный центр по геологии" (г.Минск, Республика Беларусь).

2. Цели:

проведение системной работы по аккумулярованию передовых национальных и мировых достижений научно-технического развития в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых;

мобилизация научного потенциала государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) для совместного решения прикладных задач в сфере недропользования государств-членов;

разработка инновационных технологий;

устранение барьеров в сотрудничестве государств-членов;

обеспечение кооперации в научно-технической и инновационной сферах развития горнопромышленной деятельности государств-членов, повышение эффективности добычи и переработки твердых полезных ископаемых, формирование экономики будущего;

постоянное технологическое обновление и повышение глобальной конкурентоспособности горнопромышленного сектора экономик государств-членов.

3. Задачи:

выявление общих проблем, наиболее актуальных для развития горнопромышленного сектора экономик государств-членов;

определение потребностей горнопромышленного сектора экономик государств-членов в новых технологиях для решения актуальных проблем;

оценка уровня развития технологий добычи и переработки твердых полезных ископаемых государств-членов, сопоставление таких технологий с иностранными аналогами;

предложение максимально эффективных путей решения наиболее актуальных проблем в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых и углеводородов;

проведение консультационной работы в рамках сотрудничества коллективов-исполнителей и формирования кооперационных партнерств в инновационной сфере и реализация совместных проектов государств-членов;

организация и проведение совместной экспертизы ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, совместных проектов в соответствии с законодательством государств-членов;

привлечение средств из бюджетных и внебюджетных источников финансирования для реализации совместных проектов государств-членов;

содействие реализации совместных проектов государств-членов посредством подготовки и переподготовки кадров, создания совместных лабораторий, научно-исследовательских центров и станций, а также проведения семинаров и конференций;

создание единой информационно-образовательной среды популяризации лучших практик горнопромышленной деятельности и достижений научно-технического развития государств-членов.

4. Основные направления деятельности:
добыча и глубокая переработка топливно-энергетических ресурсов;
добыча и глубокая переработка горно-химического сырья;
добыча и обогащение железных руд;
добыча и обогащение руд цветных металлов;
добыча и обогащение руд благородных металлов;
добыча и глубокая переработка редкоземельных руд;
геолого-разведочные изыскания в части твердых полезных ископаемых;
горное машиностроение, сервис и информационное обеспечение
горнопромышленной деятельности;
экономика недропользования;
экспертиза ресурсов и запасов, горнопромышленных проектов;
трансфер инновационных технологий, защита и эффективное
использование интеллектуальной собственности;
подготовка, переподготовка и аттестация специалистов для
горнопромышленной отрасли.

Приложение N 8. Паспорт евразийской технологической платформы "Технологии экологического развития"

Приложение N 8
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:
некоммерческое партнерство "Технологическая платформа "Технологии
экологического развития";
Белорусский государственный университет имени В.И.Ленина (г.Минск,
Республика Беларусь);
Республиканское общественное объединение "Казахстанское
Национальное Географическое Общество" (г.Астана, Республика Казахстан).

2. Цели:
формирование механизмов повышения эффективности и
конкурентоспособности экономик государств - членов Евразийского
экономического союза (далее - государства-члены) на основе внедрения
экологически эффективных и энергосберегающих технологий;
решение экологических проблем;
обеспечение экологической безопасности.

3. Задачи:

создание механизмов научно-производственной кооперации между научными, производственными и образовательными учреждениями, государственными и общественными институтами государств-членов при реализации комплексных программ и проектов в области рационального природопользования, экологического развития и обеспечения безопасности;

разработка совместной стратегической программы исследований;

координация усилий ведущих отраслевых профильных научных и инжиниринговых центров и объектов индустриально-инновационной инфраструктуры государств-членов, включая координацию целевых программ различного уровня;

развитие промышленного сотрудничества и трансфера наилучших экологически эффективных, энерго- и ресурсосберегающих технологий в государствах-членах, а также продвижение таких технологий, услуг и продуктов на рынках третьих стран;

привлечение дополнительных общественных, корпоративных, частных финансовых и материальных ресурсов для проведения необходимых исследований и разработок;

разработка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правового регулирования с учетом экологических аспектов;

популяризация достижений научно-технического развития государств-членов по направлению "Экологическое развитие";

выявление барьеров в области экологически эффективных технологий, препятствующих научно-техническому развитию государств-членов, и разработка рекомендаций по устранению таких барьеров.

4. Основные направления деятельности:

содействие развитию совместных приоритетных научно-технических проектов государств-членов по направлению "Экологическое развитие";

создание и развитие специализированного информационного портала поддержки промышленного сотрудничества и трансфера наилучших экологически эффективных, энерго- и ресурсосберегающих технологий в государствах-членах;

отработка наиболее эффективных моделей частно-государственного партнерства и их реализация в масштабных комплексных проектах в области рационального природопользования (за исключением обращения отходов и биоремедиации), восстановление нарушенного состояния окружающей среды, в том числе путем возмещения вреда причиненного окружающей среде, мониторинга природной среды и биологического разнообразия с учетом интересов всех вовлеченных сторон;

создание совместного форсайта по направлению "Экологическое развитие" на долгосрочный период;

оказание организациям государств-членов консультационных услуг по профилю платформы по вопросам участия в программах фондов и институтов развития государств-членов, в программах и грантах государств-членов и третьих стран.

Приложение N 9. Паспорт евразийской технологической платформы "ЕвразияБио"

Приложение N 9

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси (г.Минск, Республика Беларусь);

Республиканское государственное предприятие "Национальный центр биотехнологии" Комитета науки Министерства образования и науки (г.Астана, Республика Казахстан);

Общероссийская общественная организация "Общество биотехнологов России имени Ю.А.Овчинникова" (г.Москва, Российская Федерация).

2. Цель - скоординированная деятельность государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) по эффективному использованию и преумножению интеллектуальных, научно-технических и производственных ресурсов для обеспечения динамичного развития в области биотехнологий и биоэкономики (на основе разработки и внедрения экономически и социально значимых биотехнологий в сельское хозяйство, промышленность, энергетику и экологию посредством создания современной сети объектов инновационной инфраструктуры и развития единого биотехнологического рынка биопродуктов, конкурентоспособных на мировом уровне).

3. Задачи:

объединение профессионального сообщества и научно-технологического потенциала государств-членов;

создание интегрированной системы в виде международной коммуникационной площадки для координации и поддержки развития биотехнологий для сельского хозяйства, промышленности, энергетики и экологии в интересах науки, образования, экономики, социальной сферы и безопасности государств-членов;

разработка стратегий научно-технологического развития биотехнологий и построения биоэкономики в государствах-членах;

создание и развитие евразийской биотехнологической инфраструктуры и единого рынка конкурентоспособных на мировом уровне биопродуктов;

гармонизация нормативно-правовой базы государств-членов в области биотехнологий, в том числе по защите интеллектуальной собственности и трансферу технологий, в области образовательных стандартов и технического регулирования и др.;

стимулирование и поддержка деятельности организаций государств-членов по разработке и внедрению новейших биотехнологий;

совместная реализация проектов в области биотехнологий и биоэкономики.

4. Основные направления деятельности:

разработка и внедрение новейших высокоэффективных технологий для биоиндустрии и биоэнергетики;

разработка и внедрение биотехнологий для сельского хозяйства (включая растениеводство, животноводство, ветеринарию и аквакультуры), а также для лесопромышленного комплекса;

разработка и внедрение биотехнологий, направленных на улучшение экологии и защиту окружающей среды (включая биоремедиацию и обращение отходов);

оценка и мониторинг биоресурсной базы, разработка и внедрение современных методов ее сохранения, восстановления и рационального использования.

Приложение N 10. Паспорт евразийской технологической платформы "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса - продукты здорового питания"

Приложение N 10
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания" (г.Воронеж, Российская Федерация);

акционерное общество "Алматинский технологический университет" (г.Алматы, Республика Казахстан);

учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия" (г.Могилев, Республика Беларусь).

2. Цели:

развитие пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены);

создание технологического базиса, включающего совокупность аграрно-пищевых технологий, в целях разработки перспективных коммерческих технологий в области сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции агропромышленного комплекса для решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования.

3. Задачи:

определение приоритетных направлений в научно-технической и инновационной сферах пищевой и перерабатывающей промышленности государств-членов;

налаживание сотрудничества и поддержка совместных инициатив, кооперационных проектов государств-членов по профилю платформы;

определение потребностей реального сектора экономик государств-членов в новых технологиях;

содействие совершенствованию нормативно-правовой базы государств-членов в научно-технической и инновационной сферах;

осуществление мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества организаций государств-членов в агропромышленном комплексе;

совершенствование организационно-экономических механизмов пищевой и перерабатывающей промышленности;

совершенствование образования и развития кадрового потенциала в агро-пищевых производствах.

4. Основные направления деятельности:

высокоэффективные технологии производства сельскохозяйственной продукции;

энергосберегающее оборудование для пищевых и перерабатывающих производств агропромышленного комплекса государств-членов;

формирование единой базы стандартизации и сертификации в области менеджмента качества продукции здорового питания пищевой и перерабатывающей промышленности;

организация и проведение конгрессов, форумов, выставок конференций и деловых туров в соответствии с основными направлениями деятельности платформы;

разработка современного оборудования и актуальных технологий для производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

высокоэффективные технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства высококачественной и безопасной пищевой продукции, в том числе функционального, лечебно-профилактического назначения и продукции для здорового питания;

решение проблем комплексной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Приложение N 11. Паспорт евразийской технологической платформы "Евразийская сельскохозяйственная технологическая платформа"

Приложение N 11
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства (г.Москва, Российская Федерация);

товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт экономики агропромышленного комплекса и развития сельских территорий" (г.Алматы, Республика Казахстан);

товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства" (г.Алматы, Республика Казахстан);

Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" (г.Жодино, Республика Беларусь);

открытое акционерное общество "Невское" (г.Санкт-Петербург, Российская Федерация);

академик Калиев Гани Алимович (г.Астана, Республика Казахстан);

академик Драгавцев Виктор Александрович (г.Санкт-Петербург, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "БГУ-Биотехнология" (Брянская область, Российская Федерация).

2. Цели:

проведение системной работы по аккумулированию передовых национальных и мировых достижений научно-технического развития в сфере агропромышленного комплекса;

мобилизация научного потенциала государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) для совместного решения прикладных задач в сельском хозяйстве Евразийского экономического союза;

разработка инновационных продуктов и их внедрение в агропромышленный комплекс.

3. Задачи:

выявление наиболее актуальных ключевых для сельского хозяйства проблем, требующих первоочередного решения;

определение потребностей агропромышленного комплекса государств-членов в новых технологиях для решения актуальных проблем;

оценка уровня развития технологий по выбранным направлениям в агропромышленном комплексе государств-членов, сопоставление таких технологий с иностранными аналогами;

поиск приоритетных технологий и научно-технических проектов, поддержка совместных инициатив и совместных проектов государств-членов, формирование портфеля проектных предложений, поиск лучших партнеров;

организация и проведение совместной экспертизы совместных проектов в соответствии с законодательством государств-членов;

привлечение средств из бюджетных и внебюджетных источников финансирования для реализации совместных проектов государств-членов;

подготовка кадров для выполнения совместных проектов посредством создания научных школ, проведения конкурсов и конференций молодых ученых;

создание сайта евразийской сельскохозяйственной технологической платформы;

мониторинг результатов выполненных совместных проектов государств-членов и их внедрения в организациях реального сектора экономики агропромышленного комплекса;

выявление барьеров, препятствующих научно-техническому развитию государств-членов, и выработка рекомендаций по устранению таких барьеров.

4. Основные направления деятельности:

животноводство;

растениеводство и земледелие;

ветеринарная медицина;

сельскохозяйственное машиностроение;

сельскохозяйственная экономика;

трансфер инновационных технологий;

развитие малого бизнеса;

подготовка кадров и профориентационная работа со школьниками.

Приложение N 12. Паспорт евразийской технологической платформы "Промышленные технологии "Легкая промышленность""

Приложение N 12
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32

1. Учредители:

некоммерческое партнерство "Технологическая платформа "Текстильная и легкая промышленность" (г.Казань, Российская Федерация);

Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (г.Минск, Республика Беларусь);

Ассоциация предприятий легкой промышленности Республики Казахстан (г.Астана, Республика Казахстан);

Ассоциация предприятий легкой промышленности Кыргызской Республики "Легпром" (г.Бишкек, Кыргызская Республика).

2. Цель - создание научно-технологического задела для текстильной и легкой промышленности, базирующегося на результатах совместных приоритетных исследований и разработок государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) и определяющего возможность появления новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг, а также для быстрого распространения передовых технологий в текстильной и легкой промышленности государств-членов.

3. Задачи:

повышение производственного потенциала текстильной и легкой промышленности государств-членов на основе технического перевооружения и модернизации производства и внедрения прорывных технологий, создание новых высокопроизводительных производств, обеспечивающих активизацию инновационной деятельности предприятий, импортозамещение, снижение технологической и товарной зависимости отраслей промышленности государств-членов от третьих стран;

создание и развитие международных центров компетенции и системы распределенных инновационных научно-технологических кластеров по направлениям деятельности платформы;

развитие и поддержка на конкурентоспособном уровне базовых научно-методических комплексов в области текстиля, новых материалов, изделий для приоритетных отраслей промышленности государств-членов.

4. Основные направления деятельности:

создание и выпуск наукоемкой продукции для населения, медицины, образовательной сферы, для силовых структур и ведомств, агропромышленного комплекса, строительной, мебельной и транспортной промышленности;

разработка технологий, способных составить основу "прорыва" в части получения инновационной, высококачественной продукции легкой промышленности государств-членов;

гармонизация параметров развития текстильной и легкой промышленности государств-членов в соответствии с векторами технологических инициатив третьих стран.

Приложение N 13. Паспорт евразийской технологической платформы "Технологии металлургии и новые материалы"

Приложение N 13

к распоряжению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 года N 32

(Дополнительно включено

с 18 мая 2017 года

[распоряжением Совета ЕЭК](#)

[от 17 мая 2017 года N 12;](#)

нумерационный заголовок

в редакции, введенной в действие

[распоряжением Совета ЕЭК](#)

[от 16 февраля 2018 года N 2.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

Паспорт евразийской технологической платформы "Технологии металлургии и новые материалы"

1. Учредители:

Республиканское государственное предприятие "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья" (г.Алматы, Республика Казахстан);

дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный университет имени аль-Фараби" Министерства образования и науки Республики Казахстан (г.Алматы, Республика Казахстан);

Институт физических исследований Национальной академии наук Республики Армения (г.Аштарак, Республика Армения);

государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению" (г.Минск, Республика Беларусь);

государственное научное учреждение "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси" (г.Минск, Республика Беларусь);

государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (г.Минск, Республика Беларусь);

Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии (г.Минск, Республика Беларусь);

Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук (г.Москва, Российская Федерация).

2. Цели:

повышение эффективности взаимодействия государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) в использовании промышленного и научно-технического потенциала в сферах металлургических технологий и получения новых материалов;

создание и продвижение на рынках государств-членов и мировом рынке инновационных технологий и конкурентоспособной продукции;

повышение промышленного и научно-технического потенциала, ускорение инновационного развития государств-членов на основе эффективного использования технологий металлургии и новых материалов;

консолидация и координация усилий и ресурсов государства, бизнеса, науки, общественных организаций в создании и внедрении перспективных технологий металлургии и новых материалов, высокотехнологичных и конкурентоспособных продуктов и услуг на их основе;

объединение технологических, организационных и управленческих ресурсов государств-членов с целью содействия выходу высокотехнологичной продукции на мировой рынок, повышение глобальной конкурентоспособности государств-членов;

формирование потребительского рынка, развитие международной и межотраслевой кооперации и коммерческих связей государств-членов в сферах создания и внедрения перспективных металлургических технологий и получения новых материалов.

3. Задачи:

создание конкурентоспособной продукции;

определение потребности реального сектора экономик государств-членов в новых технологиях;

разработка единой политики стандартов на основе формирования стандартов, технических условий и технических требований к новым материалам;

создание совместных предприятий с участием компаний государств-членов для поддержки инновационных разработок;

ведение мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества государств-членов.

4. Основные направления деятельности:

повышение комплексности переработки минерального сырья;

технологии переработки забалансового, труднообогатимого минерального сырья рудных и (или) техногенных месторождений и отходов металлургических производств;

технологии получения ферросплавов;

технологии получения новых материалов.

Приложение N 14. Паспорт евразийской

технологической платформы "Промышленные технологии обеспечения строительной индустрии"

Приложение N 14
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 года N 32
(Дополнительно включено
[распоряжением Совета ЕЭК
от 16 февраля 2018 года N 2](#))

Паспорт евразийской технологической платформы "Промышленные технологии обеспечения строительной индустрии"

1. Учредители:

некоммерческая организация "Союз производителей цемента" (НО "СОЮЗЦЕМЕНТ") (г.Москва, Российская Федерация);

фонд инновационного и промышленного развития Армении (г.Ереван, Республика Армения);

Инженерное Республиканское унитарное предприятие "Белстройцентр" (г.Минск, Республика Беларусь);

Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова (г.Бишкек, Кыргызская Республика).

2. Цели:

повышение эффективности взаимодействия государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) по вопросам использования промышленного и научно-технического потенциала в строительной отрасли и промышленности строительных материалов;

создание и продвижение на рынках государств-членов и мировом рынке инновационных технологий и конкурентоспособной продукции;

повышение промышленного и научно-технического потенциала, ускорение инновационного развития государств-членов на основе эффективного использования технологий строительства и производства строительных материалов;

консолидация и координация усилий и ресурсов государства, бизнеса, науки, общественных организаций в создании и внедрении перспективных технологий строительства и производства строительных материалов, высокотехнологичных и конкурентоспособных продуктов и услуг на их основе;

объединение технологических, организационных и управленческих ресурсов государств-членов с целью содействия выходу высокотехнологичной продукции на мировой рынок, повышение глобальной конкурентоспособности государств-членов;

формирование потребительского рынка, развитие международной и межотраслевой кооперации и коммерческих связей хозяйствующих субъектов государств-членов в целях создания и внедрения перспективных технологий строительства и получения новых строительных материалов.

3. Задачи:

создание конкурентоспособной продукции;

определение потребности реального сектора экономик государств-членов в новых технологиях и материалах;

разработка единой политики стандартов на основе формирования стандартов, технических условий и технических требований к новым материалам;

создание совместных предприятий с участием хозяйствующих субъектов государств-членов, использующих инновационные разработки;

ведение мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества государств-членов.

4. Основные направления деятельности:

повышение производственного потенциала строительной отрасли и промышленности строительных материалов на основе технического перевооружения и модернизации производства, внедрения прорывных технологий и создание новых высокопроизводительных производств;

повышение конкурентоспособности и увеличение объемов выпуска наукоемкой продукции для приоритетных отраслей экономики и населения;

развитие системы воспроизводства трудовых ресурсов, подготовки и переподготовки рабочих, менеджеров и управленческих кадров;

развитие технологий получения новых строительных материалов, изделий и конструкций.

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"