



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«06» сентября 2016 г.

№ 133

г. Москва

### **О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О формировании приоритетных евразийских технологических платформ»**

1. Одобрить проект распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О формировании приоритетных евразийских технологических платформ» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«    »                    20    г.                    №                    г.

### **О формировании приоритетных евразийских технологических платформ**

В целях реализации пункта 3 Решения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 г. № 2 «Об утверждении Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ»:

1. Сформировать приоритетные евразийские технологические платформы по перечню согласно приложению № 1.

2. Установить, что цели, задачи и основные направления деятельности евразийских технологических платформ, предусмотренных приложением № 1 к настоящему распоряжению, определяются в соответствии с паспортами согласно приложениям № 2 – 12.

3. Учредителям евразийских технологических платформ представить до 1 января 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    От Республики Беларусь    От Республики Казахстан    От Кыргызской Республики    От Российской Федерации**

**В. Габриелян    В. Матюшевский    Б. Сагинтаев    О. Панкратов    И. Шувалов**



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### ПЕРЕЧЕНЬ приоритетных евразийских технологических платформ

Направления по формированию евразийских технологических платформ	Приоритетные евразийские технологические платформы
1. Авиакосмические технологии	1. Космические и геoinформационные технологии – продукты глобальной конкурентоспособности
2. Медицинские и медицинские биотехнологии, фармацевция	2. Евразийская биомедицинская технологическая платформа
3. Информационно-коммуникационные технологии	3. Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа
4. Фотоника	4. Фотоника
5. Добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка	5. Евразийская светодиодная технологическая платформа
	6. Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых

6. Экологическое развитие
  7. Сельское хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии
  7. Технологии экологического развития
  8. ЕвразияБио
  9. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса – продукты здорового питания
  10. Евразийская сельскохозяйственная технологическая платформа
  11. Промышленные технологии «Легкая промышленность»
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Космические и геоинформационные технологии – продукты**  
**глобальной конкурентоспособности»**

1. Учредители:

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

НАО «Алматинский университет энергетики и связи» (г. Алматы, 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 геопространственных 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 № 3  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Евразийская биомедицинская технологическая платформа»**

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);

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### **ПАСПОРТ евразийской технологической платформы «Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа»**

#### 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, GRID-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 № 5

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### **ПАСПОРТ евразийской технологической платформы «Фотоника»**

#### 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.

---

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Евразийская светодиодная технологическая платформа»**

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 № 7

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### **ПАСПОРТ евразийской технологической платформы «Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых»**

#### 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 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 № 8

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### **ПАСПОРТ евразийской технологической платформы «Технологии экологического развития»**

#### 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 № 9

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

### **ПАСПОРТ евразийской технологической платформы «ЕвразияБио»**

#### 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.

---

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности**  
**агропромышленного комплекса – продукты здорового питания»**

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 аграрно-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 № 11

к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Евразийская сельскохозяйственная технологическая платформа»**

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 аккумулярованию 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.

---

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Промышленные технологии «Легкая промышленность»»**

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.

---