

**О внесении изменений в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32**

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 года № 15.

1. Внести в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32 "О формировании приоритетных евразийских технологических платформ" изменения согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
М. Григорян	И. Петрищенко	А. Смаилов	А. Жапаров	А. Оверчук

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 сентября 2021 г. № 15

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32**

1. В пункте 2 цифры "17" заменить цифрами "18".
2. В приложении № 1 к указанному распоряжению:
  - а) в графе первой дополнить позицией 14 следующего содержания:  
"14. Промышленные технологии";

б) в графе второй дополнить позицией 17 следующего содержания:

"17. Технологии производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений".

3. Дополнить приложением № 18 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 18  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 октября 2016 г. № 32

## **ПАСПОРТ**

### **евразийской технологической платформы "Технологии производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений"**

1. Учредители:

федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр" (г. Михайловск, Российская Федерация);

неправительственная организация "Армянское общество по пищевым наукам и технологиям" (г. Ереван, Республика Армения);

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

2. Цели:

обеспечение скоординированной деятельности участников платформы, представляющих государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), по эффективному использованию и развитию интеллектуальных, научно-технических и производственных ресурсов для обеспечения динамичного развития технологий производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений на основе разработки экономически и социально значимых технологий и их внедрения в сельское хозяйство, промышленность, медицину;

создание технологического базиса, включающего совокупность аграрных, промышленных и медицинских технологий, в целях разработки перспективных коммерческих технологий в области сельского хозяйства, фармацевтической, пищевой и химической (парфюмерно-фармацевтической) промышленности;

формирование экономики будущего, обеспечение постоянного технологического обновления, повышения глобальной конкурентоспособности в области сельского хозяйства, фармацевтической, пищевой и химической (парфюмерно-фармацевтической) промышленности;

консолидация усилий и ресурсов науки, бизнеса, органов государственной власти и общественных организаций в создании перспективных инновационных технологий в сфере селекции, производства, переработки и применения натурального растительного сырья и внедрении их в промышленность и медицину, в производство высокотехнологичных и конкурентоспособных продуктов.

### 3. Задачи:

поиск, анализ и внедрение передовых достижений в области научно-технического развития государств-членов, мировых практик сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах, а также поиск максимально эффективных способов решения наиболее актуальных проблем в сфере деятельности платформы;

поддержка совместных инициатив и совместных проектов участников платформы;

формирование единой информационно-коммуникационной системы, обеспечивающей доступ участников платформы и других организаций государств-членов к информационным базам, а также их взаимодействие по вопросам развития и освоения передовых технологий производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений, организация трансфера технологий;

создание с использованием эфиромасличных и лекарственных растений конкурентоспособных продуктов путем развития механизмов научно-производственной кооперации между научными, производственными и образовательными учреждениями, государственными и общественными институтами государств-членов при реализации комплексных программ и проектов в области производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений;

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

содействие созданию совместных лабораторий, научно-исследовательских центров, малых инновационных предприятий для внедрения инновационных технологий производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений;

подготовка кадров для развития технологий производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений путем развития научных школ, конкурсов и конференций молодых ученых, а также проведение профориентационной работы в учебных заведениях для привлечения в агропромышленный сектор перспективных и талантливых молодых кадров;

содействие формированию единой политики стандартизации в области производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений путем разработки стандартов, а также технических условий и технических требований, определяемых в соответствии с этими стандартами.

### 4. Основные направления деятельности:

исследование генетических и биохимических основ эфиромасличных и лекарственных растений;

селекция, интродукция новых эфиромасличных и лекарственных растений, организация их серийного производства и первичной переработки;

агротехнологические, опытно-конструкторские, опытно-экспериментальные, проектные и другие разработки и их внедрение в производство;

семеноводство, организация производства элитного семенного материала и саженцев с использованием современных биотехнологий, создание банка семян и посадочного материала;

внедрение новых технологий выращивания и первичной переработки эфиромасличных и лекарственных растений;

создание и развитие различных инновационных структур в сфере производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений;

утилизация отходов переработки эфиромасличных и лекарственных растений с целью получения новых продуктов (кормовых смесей и добавок, топливных брикетов и др.);

внедрение технологий промышленного применения эфиромасличных и лекарственных растений в пищевую, парфюмерно-косметическую, лакокрасочную промышленность, в ландшафтную архитектуру;

внедрение технологий промышленного применения эфирных масел растительного сырья в фармацевтическую промышленность, медицину, санаторно-курортную сферу при оказании высокотехнологической медицинской помощи, а также реабилитации;

подготовка и повышение квалификации кадров;

информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности;

коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности."