

**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 c 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. Петришенко** | **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."

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан