

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

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 8 июля 2025 года № 20.

      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** | **Н. Петкевич** | **С. Жумангарин** | **Д. Амангельдиев** | **А. Оверчук** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк распоряжению Совета Евразийской экономической комиссииот 8 июля 2025 г. № 20 |

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

      1. В пункте 2 цифры "19" заменить цифрами "20".

      2. В приложении № 1 к указанному распоряжению:

      а) в графе первой дополнить позицией 16 следующего содержания:

      "16. Промышленные технологии";

      б) в графе второй дополнить позицией 19 следующего содержания:

      "19. Робототехника".

      3. Дополнить приложением № 20 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "ПРИЛОЖЕНИЕ № 20к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссииот 18 октября 2016 г. № 32 |

 **ПАСПОРТ**
**евразийской технологической платформы**
**"Робототехника"**

      1. Учредители:

      общественная организация "Ассоциация робототехники Армении" (г. Ереван, Республика Армения);

      ассоциация "Робототехника и искусственный интеллект" (г. Минск, Республика Беларусь);

      объединение юридических лиц "Казахстанская ассоциация автоматизации и робототехники" (г. Астана, Республика Казахстан);

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

      Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина (г. Бишкек, Кыргызская Республика);

      ассоциация предприятий по разработке и производству робототехники и систем интеллектуального управления "Промышленный кластер "Консорциум робототехники и систем интеллектуального управления" (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация).

      2. Цель:

      обеспечение эффективного взаимодействия заинтересованных сторон (представителей бизнес-сообществ, государственных органов, научных и общественных организаций государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены)) на основе использования экономического потенциала государств-членов для стимулирования взаимовыгодного инновационного развития промышленной робототехники, внедрения промышленных роботов в отрасли промышленности и экономики, создания перспективных коммерческих технологий.

      3. Задачи:

      разработка и реализация межгосударственной программы (проекта) по развитию робототехники, производству и внедрению промышленных роботов в государствах-членах;

      подготовка совместных аналитических материалов о состоянии и направлениях развития промышленной робототехники в государствах-членах;

      определение потребностей экономик государств-членов в промышленных роботах;

      взаимодействие с национальными ассоциациями государств-членов в сфере промышленной робототехники;

      содействие в создании центров промышленной робототехники;

      содействие в разработке промышленных роботов, робототехнических систем и автоматизированных систем интеллектуального управления роботами;

      содействие в производстве промышленных роботов;

      внедрение промышленных роботов в различные отрасли экономики государств-членов.

      4. Основные направления деятельности:

      внедрение роботов в сферы обрабатывающей промышленности, горнорудной (горнодобывающей) промышленности, нефтегазовой промышленности, сельского хозяйства и агропромышленного комплекса (включая лесопромышленный комплекс), энергетики, строительства, жилищно-коммунального хозяйства (включая индустрию клининга), складской логистики, транспорта;

      создание центров развития промышленной робототехники;

      разработка и внедрение технологий робототехники в области систем энергообеспечения и управления, средств связи и передачи данных, систем навигации, систем технического зрения, бортовых вычислителей и т. д;

      разработка и производство компонентной базы для роботов (приводов, двигателей, редукторов, подшипников, сенсоров, программного обеспечения и т. д.);

      разработка технологической платформы с открытым исходным кодом для разработки промышленных роботов;

      разработка технологической платформы с открытым исходным кодом для безопасного взаимодействия различных робототехнических систем и автоматизированных систем интеллектуального управления технологическими процессами посредством специализированной сети с возможностью интеграции такой сети с информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет", беспроводной высокоскоростной сетью передачи данных, промышленными беспроводными сетями и т. д.;

      разработка, производство, эксплуатация, сервисное обслуживание и утилизация (переработка) промышленных роботов;

      популяризация (продвижение) технологий по робототехнике;

      анализ потребности предприятий в роботизации;

      помощь предприятиям в разработке и реализации проектов по роботизации, подготовке технико-экономического обоснования внедрения робототехнических комплексов.".

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