



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 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 № 20
к распоряжению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 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."