

Об актуальных направлениях научно-исследовательских работ в области стандартизации и метрологии

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января 2022 года № 2.

В соответствии с пунктом 4.4.2 плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденного распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 апреля 2021 г. № 4, в целях обеспечения проведения Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) и государствами – членами Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) научно-исследовательских работ в области стандартизации и метрологии в 2022 – 2025 годах:

1. Одобрить прилагаемый перечень актуальных направлений научно-исследовательских работ в области стандартизации и метрологии (далее – перечень актуальных направлений).

2. Комиссии совместно с правительствами государств-членов обеспечить в соответствии с перечнем актуальных направлений подготовку предложений по проведению научно-исследовательских работ в области стандартизации и метрологии для включения в ежегодные планы научно-исследовательских работ Комиссии в пределах общих расходов на финансирование исследовательской деятельности Комиссии, предусматриваемых в бюджете Евразийского экономического союза на соответствующий финансовый год.

3. Просить правительства государств-членов учитывать перечень актуальных направлений при планировании национальных исследований, проводимых и планируемых к проведению в рамках научно-исследовательских работ.

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Армения
М. Григорян

От Республики
Беларусь
И. Петришенко

От Республики
Казахстан
Б. Султанов

От Кыргызской
Республики
А. Кожошев

От Российской
Федерации
А. Оверчук

ОДОБРЕН
распоряжением Совета
Евразийской экономической
комиссии
от 21 января 2022 г. № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

актуальных направлений научно-исследовательских работ в области стандартизации и метрологии

1. Разработка документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза, в случае отсутствия аналогов таких документов.

2. Оценка научно-технического уровня требований к продукции, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза и стандартах, включенных в перечни стандартов, обеспечивающих соблюдение, применение и исполнение требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования, в целях выработки научно обоснованных предложений для их учета при осуществлении актуализации технических регламентов Евразийского экономического союза и соответствующих стандартов.

3. Развитие межгосударственной, национальной и негосударственной стандартизации в рамках Евразийского экономического союза для целей развития интеграции, сближения уровней экономического развития государств – членов Евразийского экономического союза, расширения областей экономического сотрудничества и развития интеграционного потенциала Евразийского экономического союза.

4. Совершенствование базы межгосударственных и национальных стандартов для целей устойчивого развития, сохранения и рационального использования природных ресурсов, развития циркулярной экономики (экономики замкнутого цикла), "зеленых" технологий, технологий с низким уровнем выбросов парниковых газов.

5. Совершенствование метрологического обеспечения единых требований безопасности продукции, выпускаемой в обращение в государствах – членах Евразийского экономического союза.

6. Развитие метрологического обеспечения общих рынков продукции Евразийского экономического союза.

7. Разработка новых средств измерений и стандартных образцов, а также научно-технических основ создания новых поколений средств измерений.