

**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 РеспубликиАрмения |
От РеспубликиБеларусь |
От РеспубликиКазахстан |
От КыргызскойРеспублики |
От РоссийскойФедерации |
|
М. Григорян |
И. Петришенко |
Б. Султанов |
А. Кожошев |
А. Оверчук |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ОДОБРЕНраспоряжением СоветаЕвразийской экономическойкомиссииот 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.

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