



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« » 20 г. № г.

О реализации пилотного проекта по отработке механизма автоматического допуска средств измерений к применению на едином рынке Евразийского экономического союза

С учетом реализации пункта 4.2 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12, в целях обеспечения применения утвержденных Евразийской экономической комиссией актов в области обеспечения единства измерений, а также дальнейшего развития согласованной политики в области обеспечения единства измерений в Евразийском экономическом союзе:

1. Одобрить реализацию пилотного проекта по отработке механизма автоматического допуска средств измерений к применению на едином рынке Евразийского экономического союза (далее – пилотный проект) исходя из того, что

участниками пилотного проекта являются уполномоченные органы Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации в области обеспечения единства измерений;

срок реализации пилотного проекта – до 31 декабря 2022 года.

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий по проведению в 2022-2023 годах пилотного проекта по отработке механизма автоматического допуска средств измерений к применению на едином рынке Евразийского экономического союза.

3. Просить Правительства Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации обеспечить совместную с Евразийской экономической комиссией реализацию в 2022-2023 годах пилотного проекта по отработке механизма автоматического допуска средств измерений к применению на едином рынке Евразийского экономического союза.

4. Просить Правительство Республики Казахстан рассмотреть возможность присоединения к пилотному проекту.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

М. Мясникович