

О развитии сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере производства водородного транспорта

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2026 года № 1.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с абзацем вторым подпункта 2 пункта 2 Протокола о промышленном сотрудничестве (приложение № 27 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), в целях реализации Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза до 2030 года, утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 1 октября 2024 г. № 2,

в целях развития сотрудничества в сфере производства новых видов экологичного транспорта на водородных топливных элементах и водородном топливе, а также создания водородной заправочной инфраструктуры государств – членов Союза (далее соответственно – государства-члены, Союз)

рекомендует заинтересованным государствам-членам с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза:

1. Содействовать взаимодействию по вопросам промышленно-технологического сотрудничества по разработке инновационных материалов при подготовке опытных образцов водородной техники, комплектующих для водородного транспорта и водородной заправочной инфраструктуры.

2. Содействовать развитию цепочек поставок комплектующих для изготовления образцов водородного транспорта в рамках Союза.

3. Способствовать развитию цепочек поставок водорода, систем транспортировки, хранения водорода для стимулирования создания водородной заправочной инфраструктуры.

4. Содействовать созданию демонстрационных проектов в сфере водородного транспорта с привлечением научных и промышленных центров государств-членов.

5. Стимулировать обмен опытом по практической реализации пилотных проектов по производству водородного транспорта и созданию водородной заправочной инфраструктуры, а также по подготовке обслуживающих их специалистов.

6. Проработать возможность создания совместных производств водородного транспорта, топливных элементов на основе действующих производственных площадок с использованием механизма оказания финансового содействия в рамках Союза и обеспечением равноправного доступа к технологическим решениям.

7. Рассмотреть возможность адаптации имеющихся производств машиностроительных предприятий государств-членов и производителей смежных отраслей промышленности для изготовления комплектующих для водородного транспорта.

8. Проработать возможность формирования евразийских центров водородных компетенций для разработки новейших технологических решений в сфере водородного транспорта, водородной заправочной инфраструктуры, топливных элементов, используемых на таком транспорте.

9. Рассмотреть возможность создания евразийской технологической платформы в сфере машиностроения в водородной энергетике.

10. Рассмотреть возможность формирования транспортных коридоров с водородными заправочными станциями для запуска пилотных проектов по применению водородного транспорта на автомобильных трассах государств-членов при достижении достаточной технологической и экономической зрелости водородных технологий.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев