



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

«15» февраля 2023 г.

№ 1

г. Москва

### **О мерах по развитию кооперационного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза при формировании и реализации проектов в области электромобилестроения**

Совет 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),

принимая во внимание заинтересованность ряда государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) в реализации пилотного проекта промышленной кооперации «Евразийский электробус» в рамках импортозамещения, а также важность создания условий для развития промышленного сотрудничества государств-членов в сфере производства автомобильного электротранспорта, комплектующих для него и зарядной инфраструктуры (далее – электромобилестроение),

**рекомендует** заинтересованным государствам-членам с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза:

1. При формировании и реализации проектов промышленной кооперации в области электромобилестроения с учетом национальных интересов:

а) принимать во внимание организационные подходы по обеспечению стимулирования производства критических комплектующих, узлов и материалов в целях импортозамещения и обеспечения экономической и технологической безопасности государств-членов, включая:

освоение технологий и компетенций по производству критических комплектующих, узлов и материалов на территориях государств-членов с учетом планов по развитию производства электротранспортных средств в государствах-членах;

вовлечение в кооперационные цепочки производства критических комплектующих, узлов и материалов производителей государств-членов в целях совместного производства инновационной, перспективной и высокотехнологичной продукции;

совместное использование испытательных баз на территориях государств-членов для проведения сертификационных и доводочных работ при проектировании промышленной продукции в сфере электромобилестроения;

развитие кооперации с научными организациями и высшими учебными заведениями на территориях государств-членов;

обмен передовым опытом и информационное обеспечение в сфере создания конкурентоспособной продукции, в том числе путем проведения мероприятий с выездом на производственные площадки по производству комплектующих, узлов и материалов для электротранспортных средств;

иные подходы, реализуемые исходя из национальной промышленной политики государств-членов;

б) рассмотреть вопрос о необходимости реализации мероприятий по обеспечению стимулирования производства критических комплектующих, узлов и материалов, включая:

развитие института государственно-частного партнерства в целях стимулирования создания инфраструктурных проектов в области электромобилестроения;

проведение совместных программ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по производству критических комплектующих, узлов и материалов в целях эффективного использования научного и инновационного потенциала государств-членов;

формирование кооперационных проектов по производству критических комплектующих, узлов и материалов, в том числе с учетом инвестиционных проектов по освоению их производства в государствах-членах;

проработку вопросов финансирования кооперационных проектов по производству критических комплектующих, узлов и материалов;

иные мероприятия, реализуемые исходя из национальной промышленной политики государств-членов.

2. При организации освоения производств и выстраивания кооперационных цепочек в рамках реализации проектов промышленной кооперации в области электромобилестроения принимать во внимание перечень критических комплектующих, узлов и материалов для производства электробусов в рамках импортозамещения на территориях государств – членов Евразийского экономического союза и перечень организаций, зарегистрированных на территориях государств – членов Евразийского экономического союза, обладающих необходимым производственным и технологическим потенциалом по производству комплектующих, узлов и материалов, размещенные на официальном сайте Евразийского экономического союза по адресу: [https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\\_prom/prioritetnye-vidy-ekonomicheskoy-deyatelnosti/avtomobilestroenie.php](https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_prom/prioritetnye-vidy-ekonomicheskoy-deyatelnosti/avtomobilestroenie.php) и актуализируемые

по мере необходимости Евразийской экономической комиссией по предложениям государств-членов.

3. Вносить в Евразийскую экономическую комиссию предложения по реализации интеграционных проектов промышленной кооперации в области электромобилестроения с участием 3 и более государств-членов для организации экспертного обсуждения данных инициатив.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
М. Григорян	И. Петришенко	С. Жумангарий	А. Касымалиев	А. Оверчук