



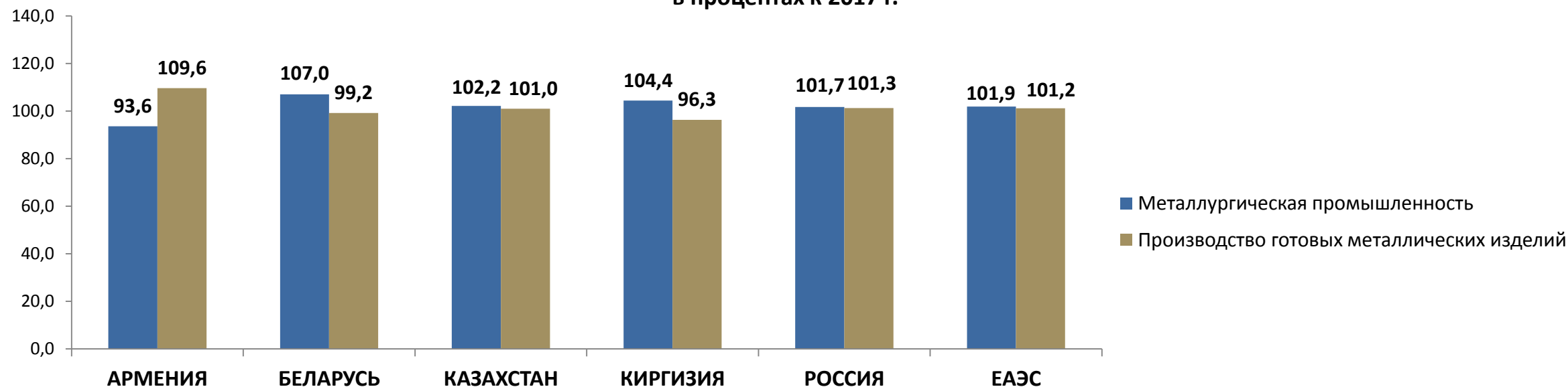
О приоритетах использования интеграционного потенциала  
Евразийского экономического союза для развития  
металлургической отрасли

**АРУТЮНЯН ТИГРАН ДЕРЕНИКОВИЧ**

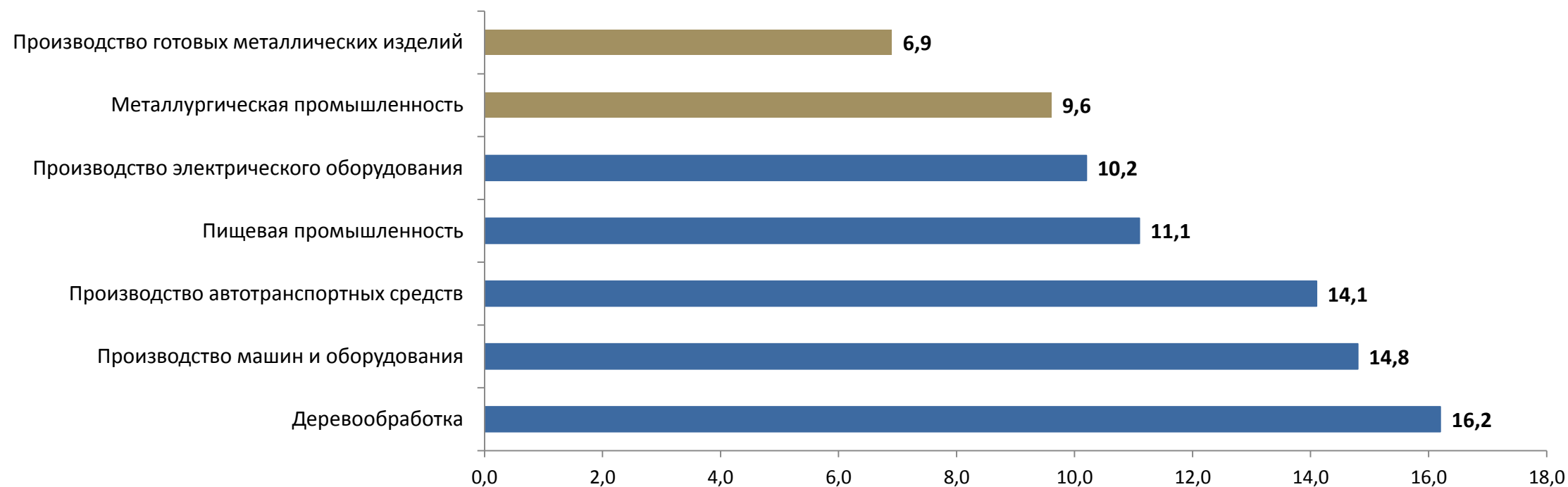
Заместитель директора Департамента промышленной политики  
Евразийской экономической комиссии

15 апреля 2019 г.

Промышленная динамика ЕАЭС в отраслевом разрезе по странам в 2018 г., в процентах к 2017 г.



Динамика кооперационных поставок государств-членов ЕАЭС в 2018 г. в отраслевом разрезе по отношению к 2017 г., в процентах прироста



# Кооперационные проекты в металлургической отрасли в ЕАЭС



Рекомендация Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 1 «О развитии сотрудничества государств - членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции черной металлургии»

*Данным документом определены перспективные направления взаимовыгодного кооперационного, научно-технического и инновационного сотрудничества производителей государств – членов ЕАЭС, механизмы и инструменты стимулирования промышленной кооперации в отрасли*

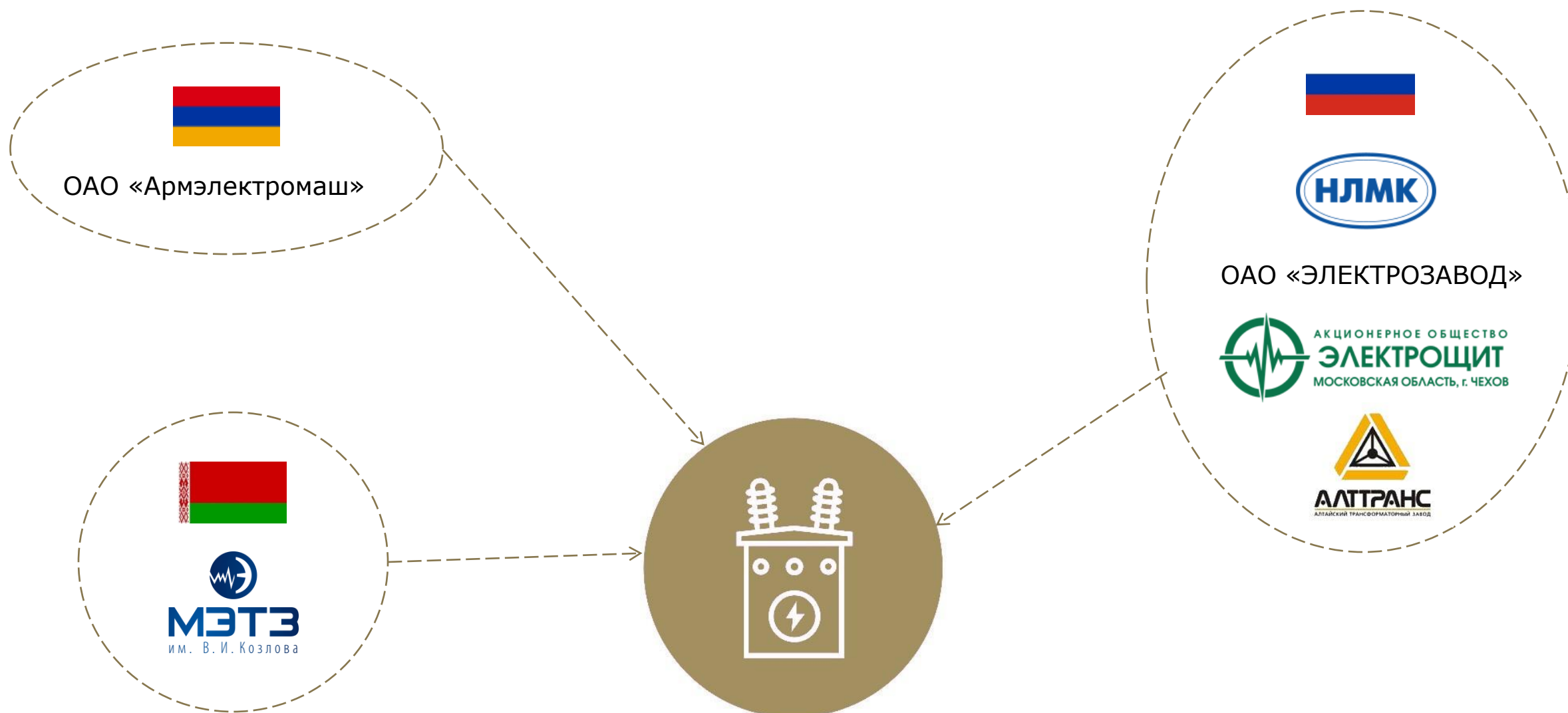
Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2017 г. № 29 «О развитии кооперационного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции черной металлургии»

*Этим документом определен перечень потенциальных производителей и потребителей ЕАЭС, готовых участвовать в совместных проектах по производству готовой продукции отрасли. В первую очередь это совместное производство ферросплавов и компонентов энергоэффективного трансформатора нового поколения*

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2017 г. № 30 «О развитии кооперационного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции цветной металлургии»

*Данным документом определен перечень потенциальных производителей и потребителей ЕАЭС, готовых участвовать в совместных проектах по производству продукции цветной металлургии. Это совместное производство ферросплавов и обожженных анодов, применяемых для производства алюминия*

## Евразийские трансформаторы из высокопроницаемой электротехнической стали



*Высокопроницаемая электротехническая сталь повышает КПД трансформатора, на 40% снижается холостой ход, что обеспечивает экономию электроэнергии и снижение нагрузки на экологию.*

## Основные направления деятельности

Создание технологий производства комплексных ферросплавов

Создание технологий получения новых материалов

Организация совместных разработок и создание новых технологий и материалов

Экспертная, консультационная и информационная поддержка конечных потребителей в государствах-членах ЕАЭС

Коммерциализация технологий и материалов, созданных участниками платформы

## Участники техплатформы

**9**

Всего

**1**

Армения

**4**

Беларусь

**2**

Казахстан

**2**

Россия

## Планируемые проекты

Электролитическое получение графеноподобных материалов для водородной энергетики и исследование их свойств

Разработка технологий получения нанопорошков электродуговым распылением в жидкой фазе

Разработка технологии синтеза углеродных кремниевых наночастиц, а также наноструктурированных материалов

Разработка экономического процесса получения тонкопленочных структур для солнечных элементов

*Данная техплатформа сформирована в соответствии с распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32*



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**