

ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ В ЕВРАЗИЙСКОМ РЕГИОНЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД '25

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДАЕТ СКОРОСТЬ, КАЧЕСТВО И УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Потенциал прироста экспорта

71
млрд долл.



Потенциал импортозамещения

81
млрд долл.



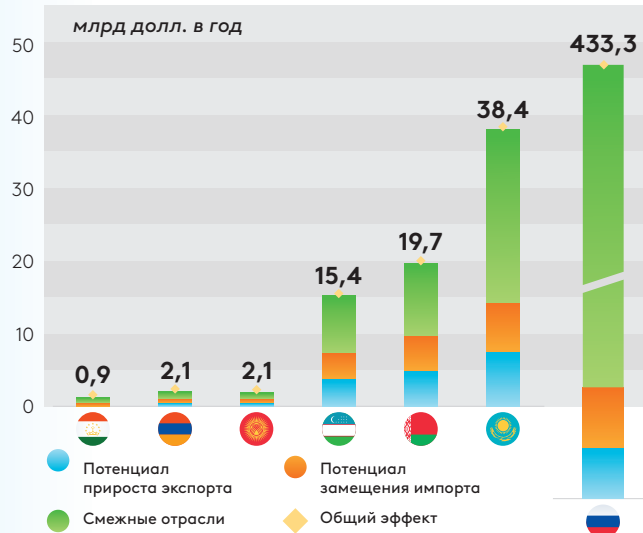
Потенциал прироста в смежных отраслях

361
млрд долл.



Мультипликатор выпуска

1,2–1,3
долл. на 1 долл. прироста



ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ

КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВОКУПНЫЙ ЭФФЕКТ



Машиностроение (транспортное, особенно автомобилестроение)



Химический комплекс (в том числе фармацевтика)



Металлургический комплекс



Пищевая промышленность

СМЕЖНЫЕ ОТРАСЛИ С НАИБОЛЬШИМ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ



Электроэнергетика



Оптовая и розничная торговля



Транспортные услуги



Сельское хозяйство и др.

ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ — УПРАВЛЯЕМЫЙ, СТРАТЕГИЧЕСКИ ВЫСТРОЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Государство — активный стратег

- ▶ Приоритет тройному партнерству: государство — бизнес — научные центры
- ▶ Сбалансированная позиция по экспорту, импортозамещению и промышленной кооперации
- ▶ Поддержка узкого круга нишевых отраслей
- ▶ Инвестиции в человеческий капитал
- ▶ Обеспечение надежной институциональной среды

Важность промышленной кооперации и открытости

- ▶ Евразийский регион — важный рынок сбыта продукции второго передела (59% в среднем для региона — от 48% для России до 85% для Кыргызстана)
- ▶ Наибольший эффект кооперации в химическом комплексе, металлургии и машиностроении
- ▶ Открытость — основа эффекта масштаба и доступа к технологиям

Готовность к новым глобальным трендам

- ▶ Внедрение цифровых технологий и концепций Индустрии 4.0
- ▶ Внедрение технологий экологической устойчивости (включая «чистую энергию») и циркулярной экономики
- ▶ Приоритет технологиям новой волны индустриализации: биотех, передовые материалы и др.

