


Единое экономическое пространство  
Беларуси, Казахстана и России

170 млн человек  
более 20 млн кв. км  
15% мировой суши





**Единые подходы к интеграции  
национальных инновационных систем  
стран ЕАЭС в процессе создания  
Евразийской инновационной системы**


Хребтов Александр Валентинович  
Руководитель экспертной группы  
комитета по энергетической политике и энергоэффективности Российского  
союза промышленников и предпринимателей (РСПП)

# Инновационное развитие

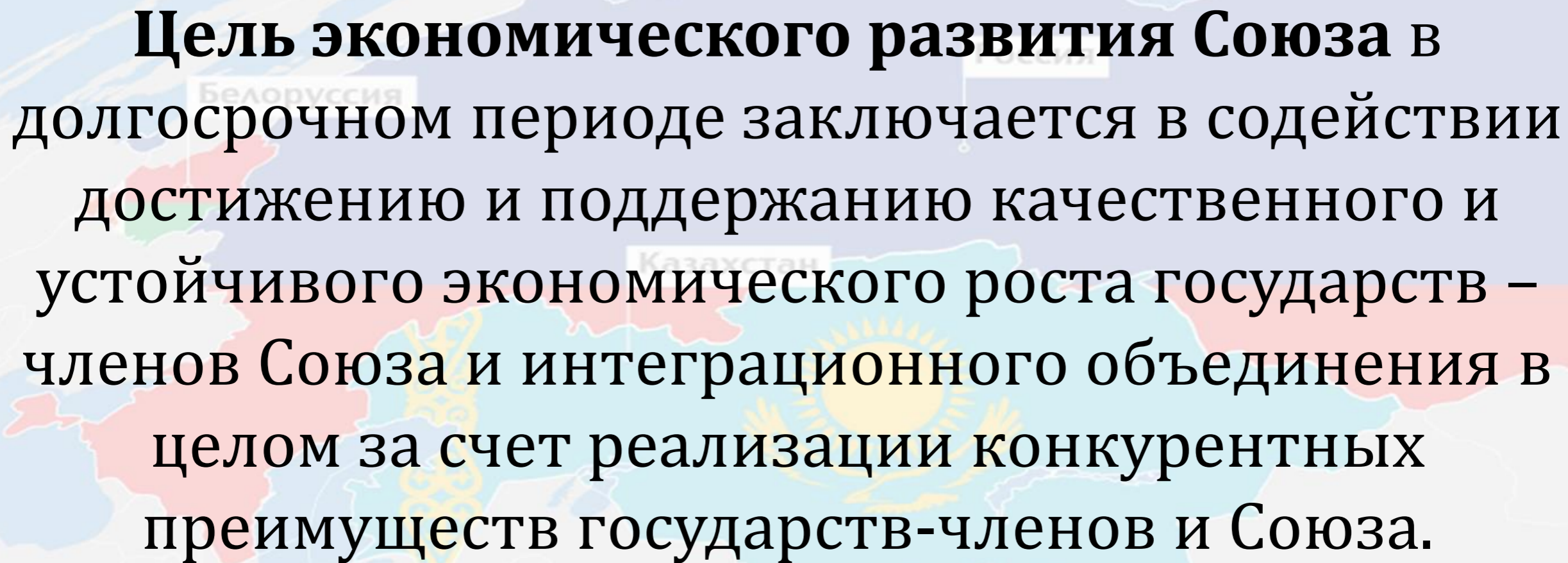
The background of the slide is a map of the Eurasian Economic Union (Eurasian Economic Community). The map shows the borders of the member states: Belarus, Russia, and Kazakhstan. The text is overlaid on the map, with labels for 'Белоруссия', 'Россия', and 'Казахстан' pointing to their respective countries.

Проблемы инновационного развития и освоения новейших технологий имеют первостепенное значение для всех государств –членов ЕАЭС. Экономический рост государств в обозримой перспективе будет обеспечиваться, в основном, ведущей ролью в экономической деятельности новых и новейших технологий. Уже сейчас на их долю в развитых странах приходится от **70 до 85% прироста валового внутреннего продукта.**

# Смена доминирующих технологических укладов

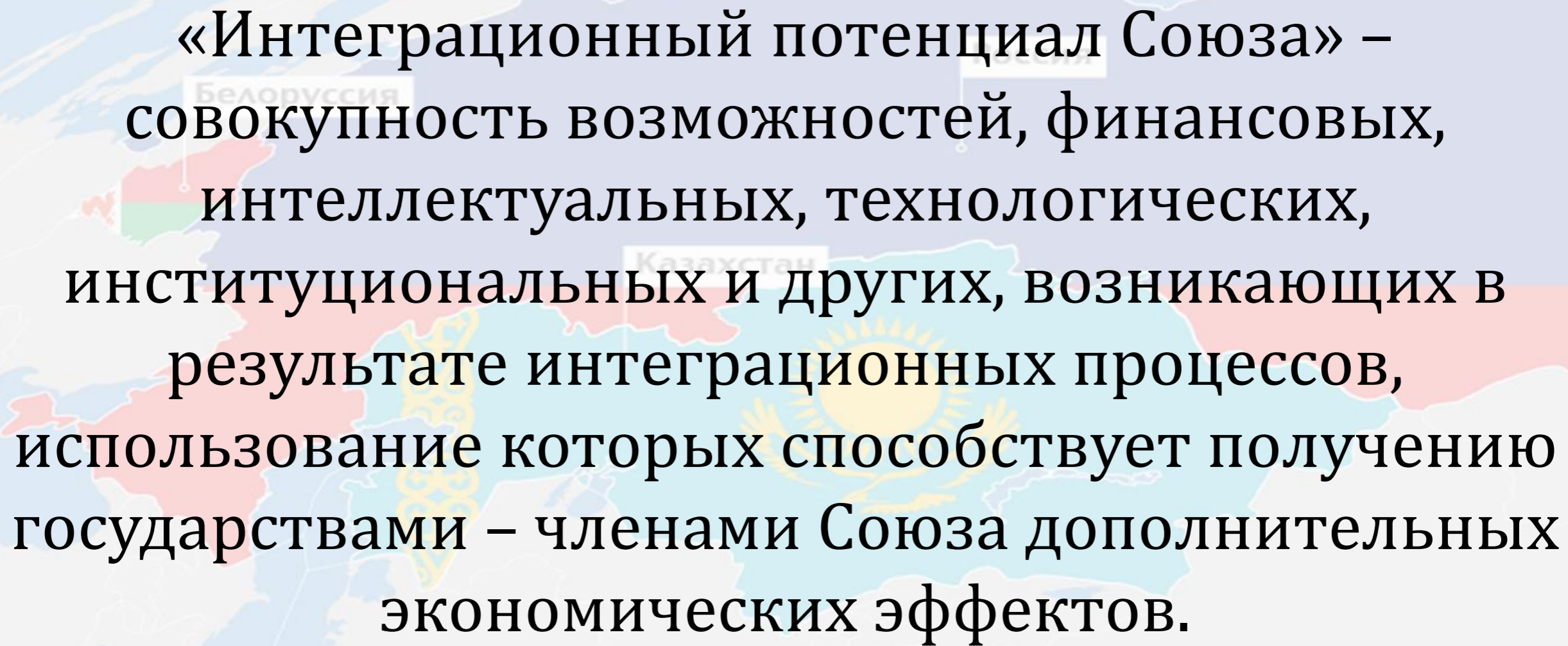
A map of Europe is visible in the background. Three countries are highlighted with colored boxes and labels: Belarus (Белоруссия) in red, Russia (Россия) in yellow, and Ukraine (Украина) in blue. The text is overlaid on the map.

Происходящая в настоящее время смена доминирующих технологических укладов открывает **«ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ»** для успешного выхода на новую длинную волну экономического роста, которое закрывается после перехода ведущих стран мира к новому технологическому укладу. После этого отстающим странам придется довольствоваться ролью сырьевого придатка государств-лидеров.



**Цель экономического развития Союза в долгосрочном периоде заключается в содействии достижению и поддержанию качественного и устойчивого экономического роста государств – членов Союза и интеграционного объединения в целом за счет реализации конкурентных преимуществ государств-членов и Союза.**

Основные направления экономического развития Евразийского экономического союза



**«Интеграционный потенциал Союза» – совокупность возможностей, финансовых, интеллектуальных, технологических, институциональных и других, возникающих в результате интеграционных процессов, использование которых способствует получению государствами – членами Союза дополнительных экономических эффектов.**

Основные направления экономического развития Евразийского экономического союза

# **Евразийская инновационная система**

- система институтов, обеспечивающих формирование инфраструктурных элементов, норм и правил регулирования межгосударственных отношений в сфере инновационной деятельности, основанных на общепринятых государствами-членами ЕврАзЭС принципах государственной политики, поддержки и стимулирования инновационной деятельности, обеспечивающие развитие национальных инновационных систем и координацию сотрудничества при разработке, и реализацию межгосударственных целевых программ и инновационных проектов..."

Решение N 475 Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества "О Концепции создания Евразийской инновационной системы"  
(Принято в г. Санкт-Петербурге 11.12.2009)

# Национальные стратегические документы:

- Беларусь - «Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г.», директивы президента Республики Беларусь;
- Казахстан - «Стратегия развития Республики Казахстан до 2050 г.», а также «Концепция по вхождению Казахстана в число 30 самых развитых государств мира»;
- Россия - система указов президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г., включая указ «О долгосрочной государственной экономической политике».



# Национальная инновационная система (НИС)

- совокупность взаимосвязанных хозяйственных субъектов (предприятий, научных учреждений, инвестиционных фондов и др.) и институтов (правовых, законодательных, финансовых, социальных), взаимодействующих в процессе производства, распределения и использования знаний, и конкурентоспособных технологий, направленных на реализацию стратегических целей устойчивого развития экономической системы в пределах национальных границ и способствующих повышению конкурентоспособности на международном уровне ее субъектов (предприятий, регионов, отраслей, страны в целом)

# Технологические платформы

Под **технологической платформой** принято понимать коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития.

# Технологические платформы

Европейская комиссия выдвинула в 2000 году инициативу создания Европейского научного пространства для сокращения фрагментарности исследовательской деятельности. Основной для этого стала именно идея создания технологических платформ, концепция которых была сформулирована в докладе Европейской комиссии «Промышленная политика в расширенной Европе» в декабре 2002г.

# Технологические платформы

A map of the Commonwealth of Independent States (CIS) is shown in the background. The map is color-coded: Belarus is highlighted in green, and Russia is highlighted in light blue. Callout boxes with the names 'Белоруссия' and 'Россия' are connected to their respective countries by thin lines.

**Технологические платформы** являются важным инструментом государственной научно-технической и инновационной политики. Они формируются на основе механизма частно-государственного партнерства для объединения усилий в области научно-технологического и инновационного развития экономики.

# Технологические платформы

**Формирование и реализация технологических платформ направлены на решение следующих задач:**

- 1) усиление влияния потребностей бизнеса и общества на реализацию важнейших направлений научно-технологического развития;
- 2) выявление новых научно-технологических возможностей модернизации существующих секторов и формирование новых секторов российской экономики;
- 3) определение принципиальных направлений совершенствования отраслевого регулирования для быстрого распространения перспективных технологий.

# Технологические платформы

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) перед евразийскими технологическими платформами ставит

такие задачи как:

определение потребностей реального сектора стран-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в новых технологиях, поддержка кооперационных проектов, содействие совершенствованию нормативно-правовой базы в этой сфере, ведение мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества и др.

# Технологические платформы

Белоруссия

Россия

- Коллегией ЕЭК принято решение по разработке Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ, включающего механизмы их финансирования.
- Одобрен пакет соответствующих нормативных актов Совета ЕЭК и Евразийского межправительственного совета.

# Технологические платформы

Совместные технологические платформы определены в качестве инструмента промышленного сотрудничества в соответствии со статьей 92 «Промышленная политика и сотрудничество» Договора о Евразийском экономическом союзе.

Целью формирования евразийских технологических платформ является обеспечение эффективного взаимодействия всех заинтересованных Сторон для создания перспективных технологий, инновационной продукции и развития научно-технической кооперации.



Благодарю за внимание!  
Ушін көңілді рахмет!  
Дзякую за ўвагу!



Хребтов  
Александр Валентинович  
[+79637850443](tel:+79637850443)  
[ax@naevi.ru](mailto:ax@naevi.ru)