



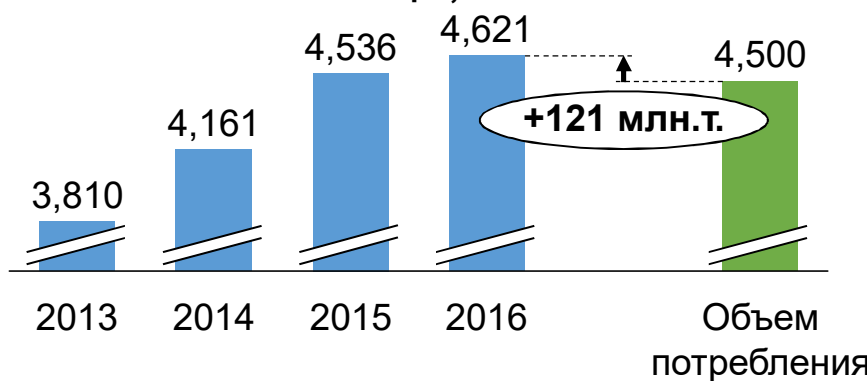
Торгово-промышленная палата
Российской Федерации
В интересах бизнеса, во благо России

Развитие региональной промышленной политики

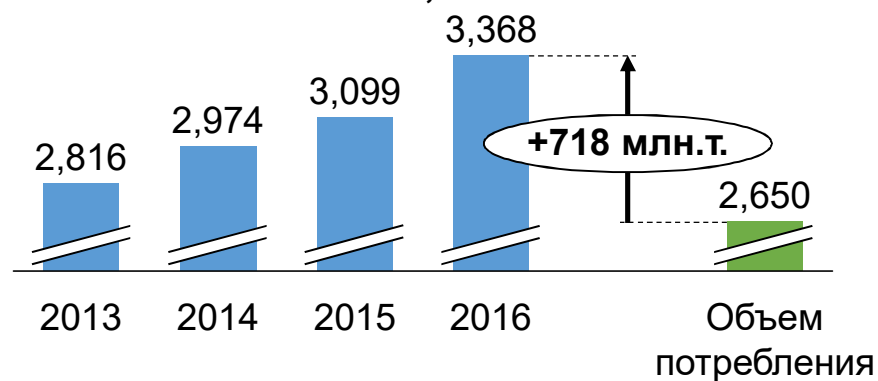
В АПК наглядно существуют как успешные проекты, так и не реализованный потенциал, который зависит от действий регионов

УСПЕХИ

Объем производства и потребления мяса птицы, млн. т.

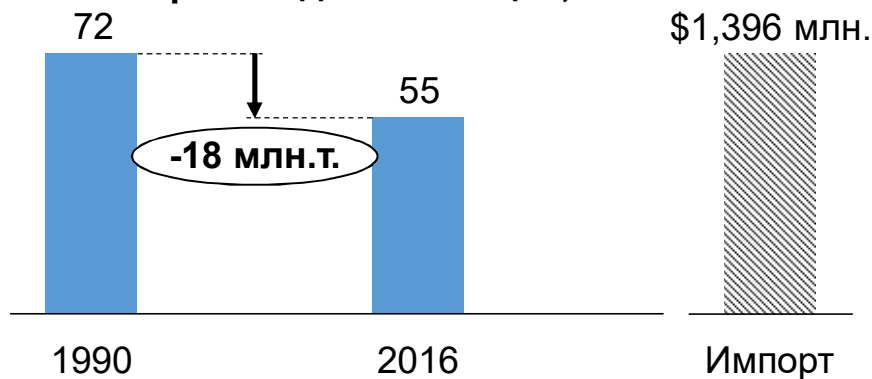


Объем производства и потребления свинины, млн. т.

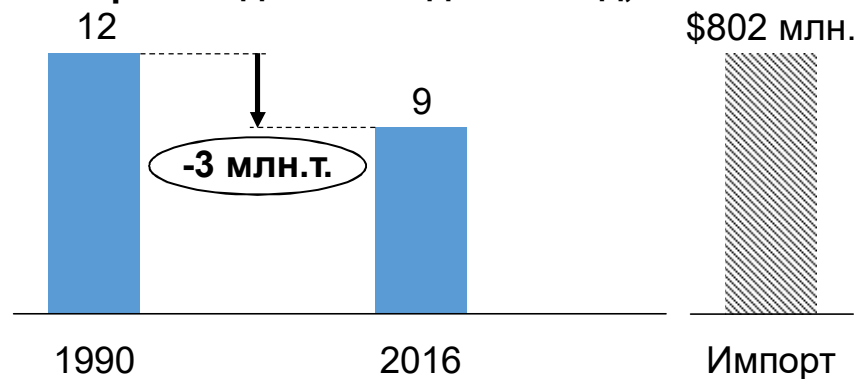


ПРОВАЛЫ

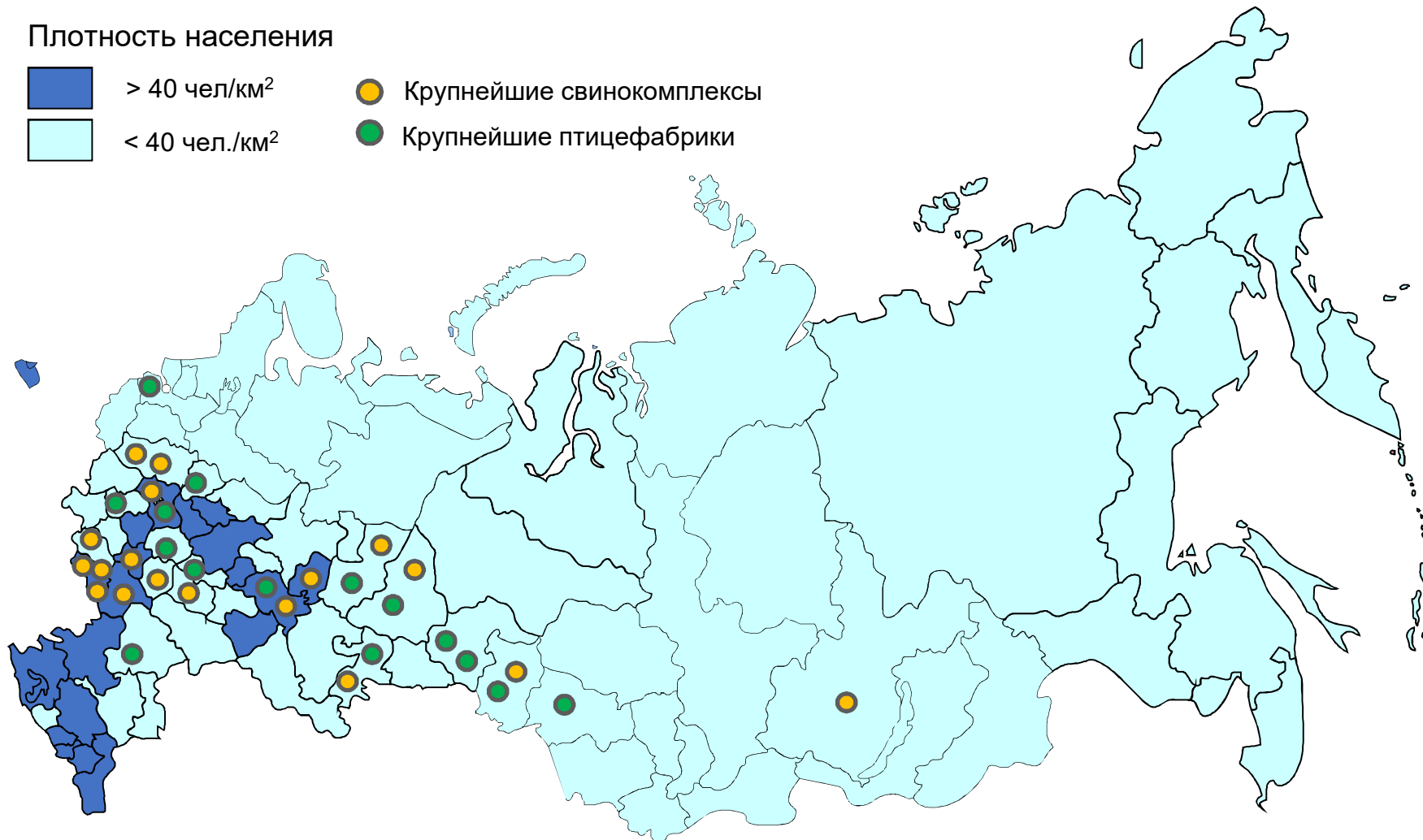
Производство овощей, млн. т.



Производство плодов и ягод, млн. т.



Создаваемые мощности не всегда соответствуют потребностям



Неравномерная и непрозрачная система поддержки регионов приводит к неравномерному развитию

	Регион	Доля субсидии в выпуске продукции	Объем сельхоз субсидий	Наличие крупного агрохолдинга
ТОП 5 по поддержке	Брянская область	12%	10 179,4	✓
	Калининградская область	11%	3 448,1	✓
	Псковская область	7%	2 048,9	✗
	Калужская область	6%	2 425,2	✓
	Пермский край	5%	2 444,5	✓
Наименьшая поддержка	Астраханская область	1%	491,6	✗
	Саратовская область	2%	2 381,5	✗
	Кемеровская область	2%	944,6	✗
	Волгоградская область	2%	2 459,2	✗
	Хабаровский край	2%	390,7	✗

Усредненная разница в уровне поддержки составляет **3-5 п.п.**

По экспертным оценкам до 80% процентов поддержки получают менее 30 компаний

Пример использования уникальных природно-климатических условий региона

Развитие льняного комплекса в России

Регионы льноводства:

- Брянская область
- Смоленская область
- Псковская область
- Новгородская область
- Вологодская область
- Кировская область
- Тверская область
- Ярославская область
- Костромская область
- Ивановская область
- Нижегородская область
- Удмуртия
- Марий Эл

Текущая ситуация

Показатели с/х отрасли

- 20.000 га посеvy льна
- 15.000 тонн льнаволокна

Рабочие места, чел.

- 2.000 чел

ВДС¹, млн руб.

- **10 млрд. руб.**

Проблемы отрасли

- Низкий объем производства
- Низкий уровень переработки льна
- Нехватка льнаволокна сдерживает развитие легпрома
- Недостаточно стимулов для легкой промышленности

возврат выведенных из оборота земель
увеличение урожайности за счет современных технологий
стимулирование переработки

Целевая ситуация

Показатели с/х отрасли

- 200.000 га посеvy льна²
- 150.000 тонн льнаволокна

Рабочие места, чел.

- 28,000 чел

ВДС¹, млн руб.

- **110 млрд. руб.**

Необходимые меры:

- Стимулирование увеличения посевов
- Поддержка технологического перевооружения переработки льна
- Переориентация легкой и оборонной промышленности
- Стимулирование спроса на продукцию из льнаволокна

1 – Валовая добавленная стоимость
2- посеvy льна составляли 420 тыс. га в 1990 году



В регионах имеется значительный потенциал экономического роста за счет реализации локальных приоритетных проектов

Перечень приоритетных проектов

Агропромышленный комплекс и благоустройство села



- Новая индустрия льна и технической конопли, включая производство целлюлозы, биокomпозитов и текстилей на основе отечественных натуральных волокон льна
- Новая местная промышленность в малых городах и сельских поселениях
- Индустрия коневодства и ипподромов
- Техническое перевооружение российского села (сельского хозяйства)
- Современная индустрия молока на основе трёх типов высокопродуктивных типовых проектов ферм
- Промышленные корма для домашних животных всех типов
- Алабай (среднеазиатская овчарка) – русская охранная овчарка как новая глобальная порода
- Парилка - Русская баня – парильщики и их уберизация

Промышленность



- Авиатизация – массовое малое авиастроение с выходом на производство более 1000 малых воздушных судов к 2025 году
- Экранопланы и суда высоких скоростей
- Индустрия биотоплива и биоэкономики
- Биокomпозиты
- Сверхскоростная сварка на основе порошковых проволок и других передовых технологий
- Спецавто – производство специализированной автомобильной техники сельскохозяйственного и военного назначения, а также для людей с ограниченными возможностями, Росгвардии, МЧС и др.
- Промышленное перепрофилирование моногородов
- Химические источники тока (свинец)
- Газификация угля и тонкая углехимия
- Индустрия лакокрасочных материалов нового поколения

Жилищно-коммунальное хозяйство

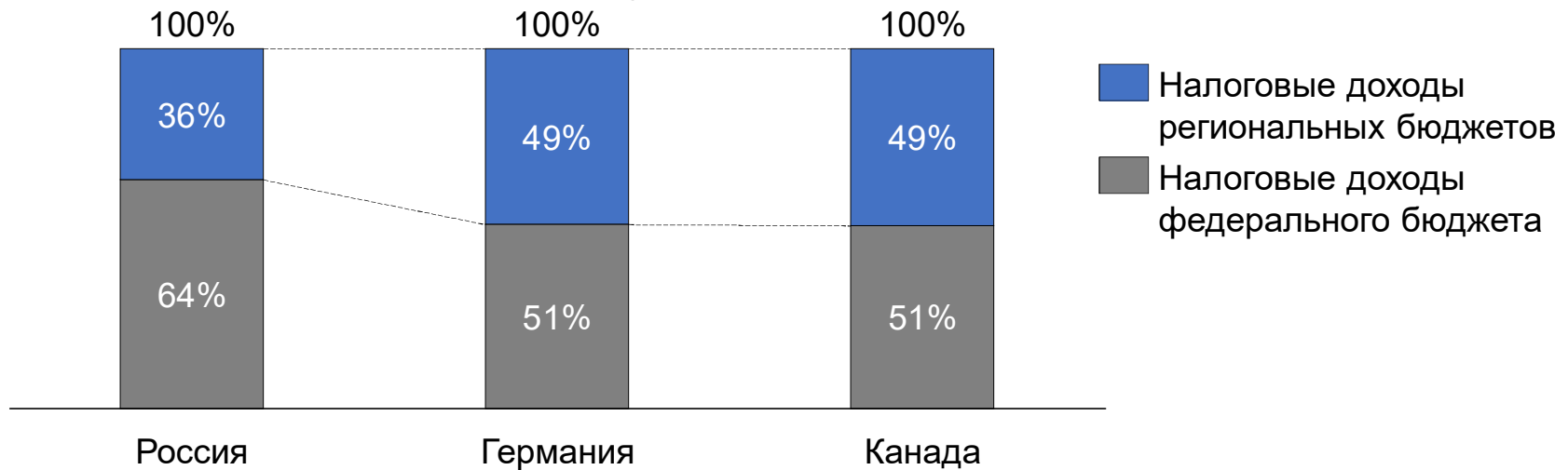


- Организация энергоэффективного ЖКХ, прежде всего, автономных котельных на различных видах топлива
- Индустрия переработки твёрдых бытовых отходов и мусора
- Индустрия малоэтажных поселений (городков) автономного жизнеобеспечения с «нулевым» энергопотреблением
- Индустрия городских садов, огородов и лесов, урбан-ферм
- Системы питьевой воды (водоводы, водоподготовка, водоочистка, компрессоры и пульта управления ЧПУ)
- Индустрия электротеплогенерации и тригенерации на местном низкокалорийном («подножном») топливе



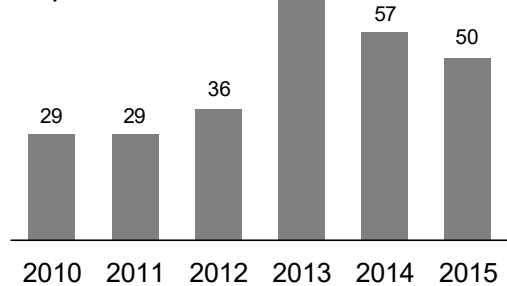
Регионы получают низкую долю налоговых поступлений, что ограничивает их возможности инвестирования в собственное развитие

Распределение налоговых доходов между федеральным и региональными бюджетами

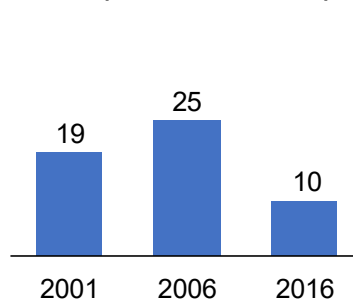


... приводит к сокращению собственных доходов регионов и наращиванию долгов/трансфертов

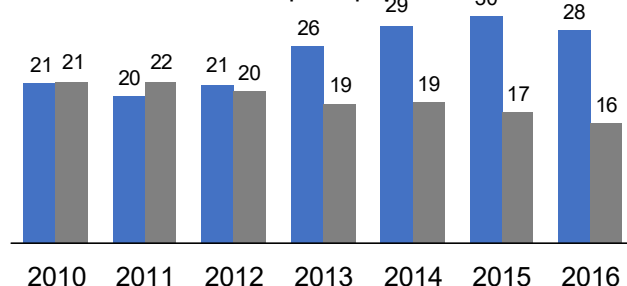
Кол-во регионов с дефицитом > 5%



Кол-во регионов доноров



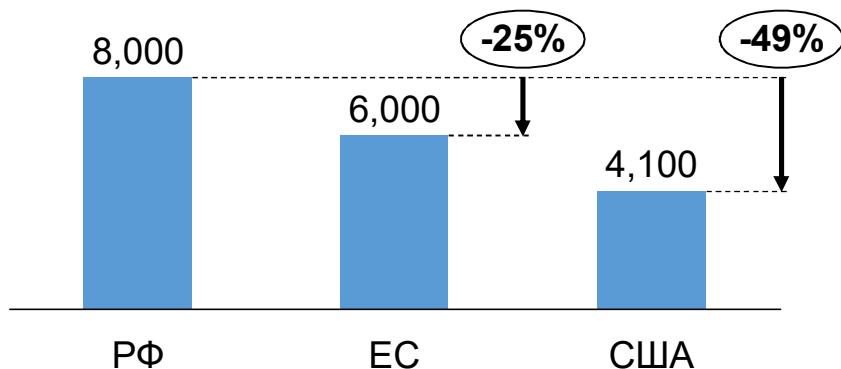
Долг субъектов/собственные доходы



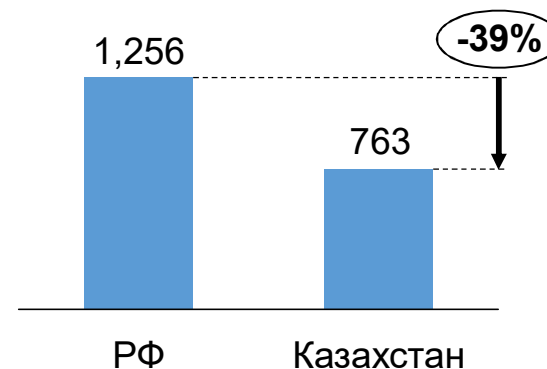
* - средняя эффективная ставка
 Источник: Росказначейство, Минфин России, Минфин Германии, KPMG

Транспортная система – инструмент развития и поддержки, а не источник извлечения средств

Перелет в обе стороны между двумя крупными городами на расстояние 600 км.



Поездка на поезде между двумя крупными городами на расстояние 1000 км. на плацкарте, руб.



Ежегодный объем расходов на развитие транспортной системы составляет более 1 трлн. рублей.

Предложения по оптимальному использованию средств:

- не допускать роста стоимости километра пройденного пути
- отменить НДС для внутренних перелетов
- наращивать использование водного транспорта
- увеличивать объем местных авиаперевозок (например между областными центрами)

Особые экономические зоны/ТОРы не являются эффективным инструментом регионального развития

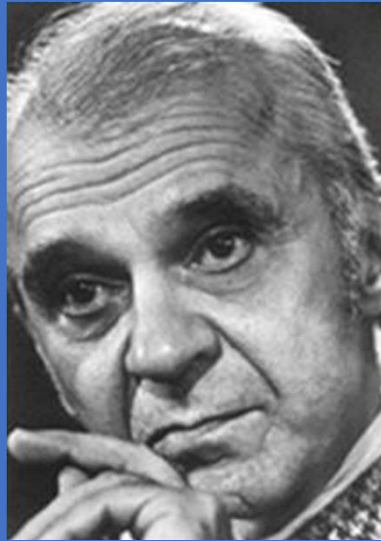
		
Требования к инвесторам для получения статуса резидента ОЭЗ/ТОР	✗	✓
Перечень инструментов поддержки адаптируется с учетом задач отрасли	✗	✓
Система КПЭ оценивает не только общие показатели, но и изменение качественных показателей	✗	✓
Экономический эффект	Выручка ОЭЗ Калининградской области – <u>21,7 млн руб./кв. км</u>	Выручка ОЭЗ Пудон – <u>4 208 млн руб./кв. км</u>



Необходимо привлекать науку при оценке региональных проектов развития

В.В. Леонтьев разработал межотраслевой баланс или метод «затраты-выпуск»

В 1973 году присуждена Нобелевская премия по экономике



Государственный плановый комитет Совета Министров СССР до 1990 года осуществлял общегосударственное планирование развития народного хозяйства СССР и контроль выполнения народнохозяйственных планов



Профильные научно-исследовательские институты:



Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской Академии Наук



Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской Академии Наук



Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования



Торгово-промышленная палата Российской Федерации
В интересах бизнеса, во благо России

Общие пожелания для бурного развития регионов

1. Мягкая денежно-кредитная политика и изменение ее целеполагания



2. Стимулирующая налоговая политика: возвращение инвестиционной льготы и увеличение финансовой независимости регионов

