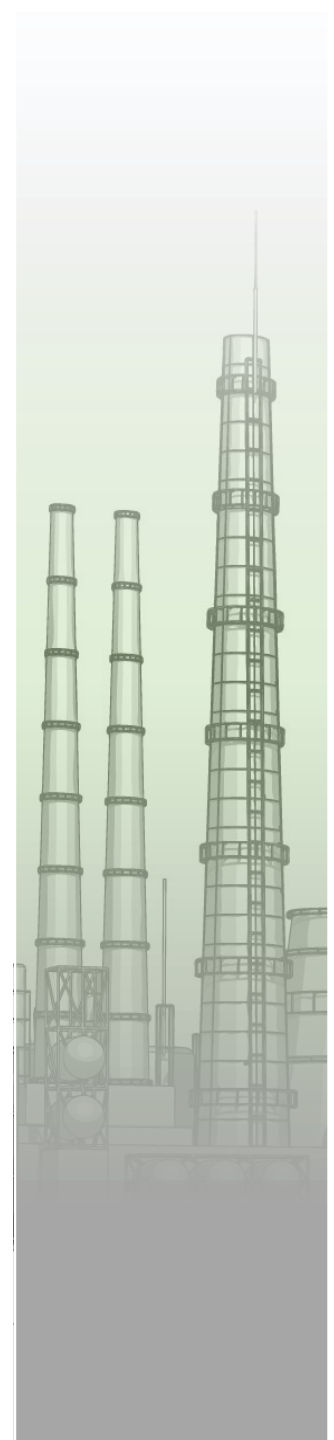


СОДЕРЖАНИЕ
ЭКОЛОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ



Федеральный проект «Внедрение НДТ»

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5.	Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.6.	Проанализированы потребности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, в оборудовании экологического машиностроения	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.7.	Сформированы система оценки и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	31 декабря 2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.8.	Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра

1.11	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков
------	--	-----------------	--

1.11	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков
1.12	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков
1.13	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков
1.14	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков
1.15	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022	Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмаков

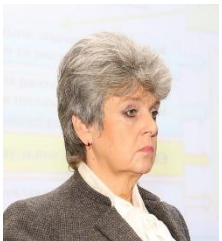
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА



Д.В. Мантуров

Определение

Экологическая промышленная политика – целостная система принципов и правил регулирования в сфере промышленных экологических правоотношений, направленных на достижение баланса экономических, экологических и социальных интересов – конституционных прав граждан



Т.В. Гусева

Механизм реализации

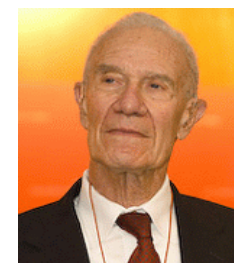
Наилучшие доступные технологии, направленные на обеспечение более высокого уровня ресурсоэффективности производства, могут стать движущей силой модернизации экономики



С.Н. Бобылёв

Приоритетный критерий оценки

Декаплинг – рассогласование связи между «нарушением» окружающей среды и экономическим ростом, которое может выражаться в увеличении производительности ресурсов или росте эко-эффективности



Р. М. Солоу

Оценка вклада факторов производства в экономический рост

Изменения в уровне технологических знаний приводят к равнозначному увеличению предельных производительностей труда и капитала

Экологическая и ресурсная эффективность экономики

- Углеродная эффективность
- Энергозатраты
- Производственные материалы и отходы
- Экологически скорректированная многофакторная производительность

База природных активов

- Земельные ресурсы
- Лесные ресурсы
- Водные ресурсы
- Биоразнообразие, экосистемы и ресурсы живой природы

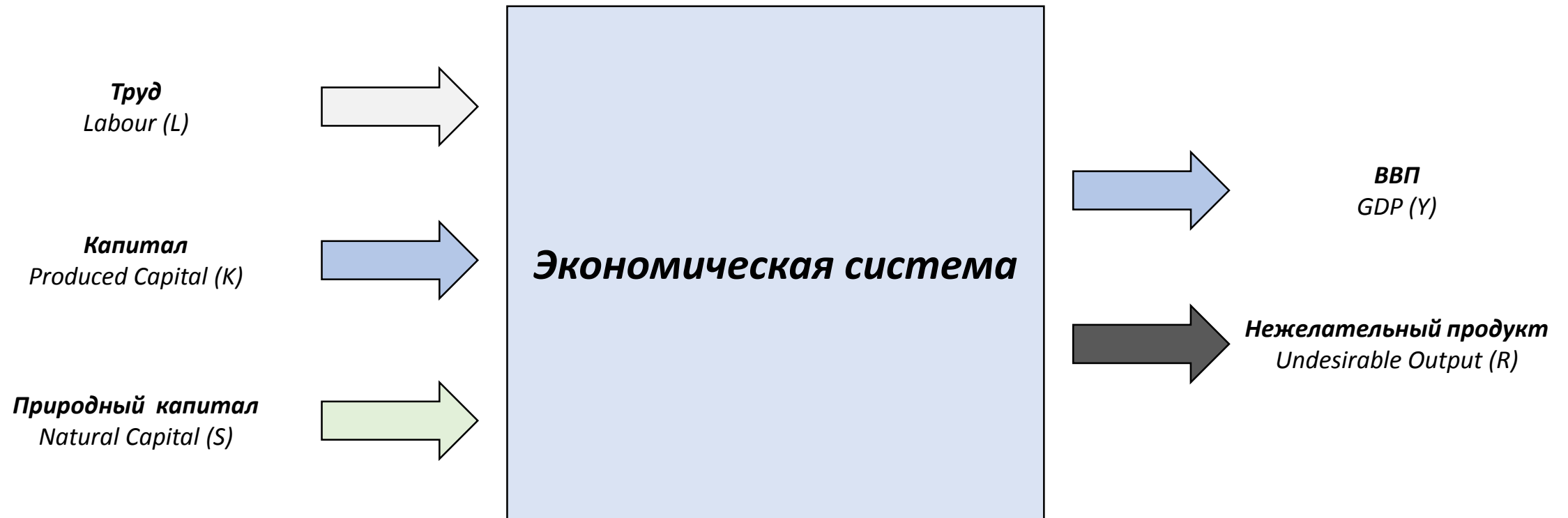
Экологические аспекты качества жизни

- Загрязнение воздуха, риски для здоровья
- Доступ к водоснабжению, канализации и очистка сточных вод

Экономические возможности и ограничения, связанные с экологической политикой

- Экологические технологии и инновации
- Рынок экологической продукции
- Зеленые финансовые инструменты
- Налоги, платежи и субсидии

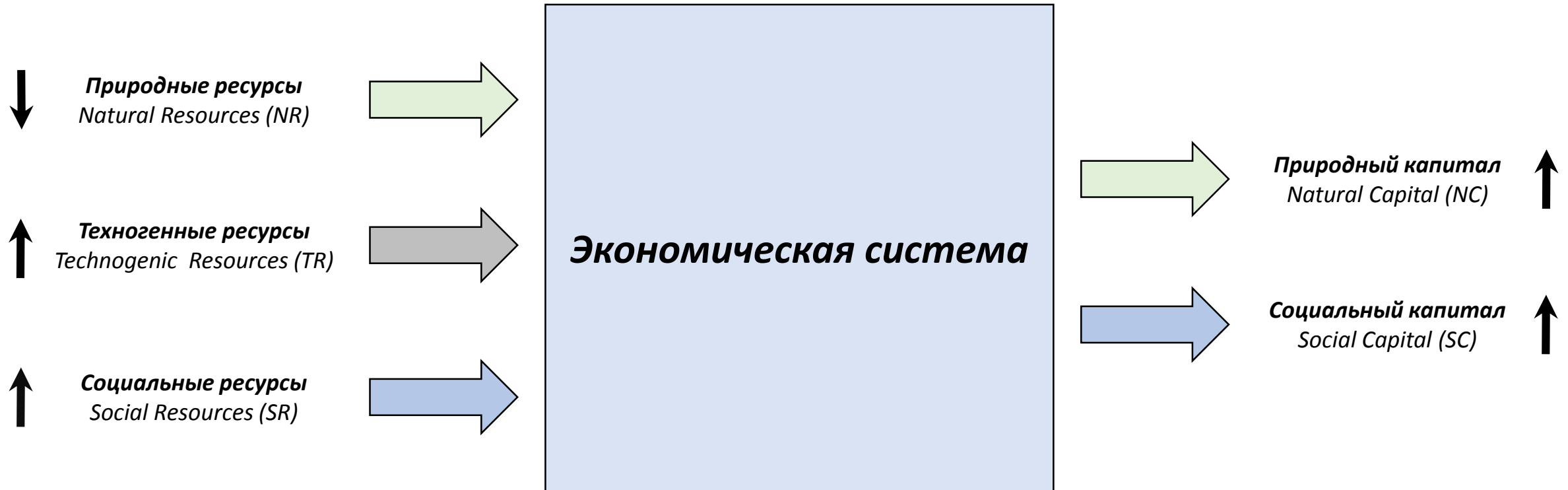
Экологически скорректированная многофакторная производительность

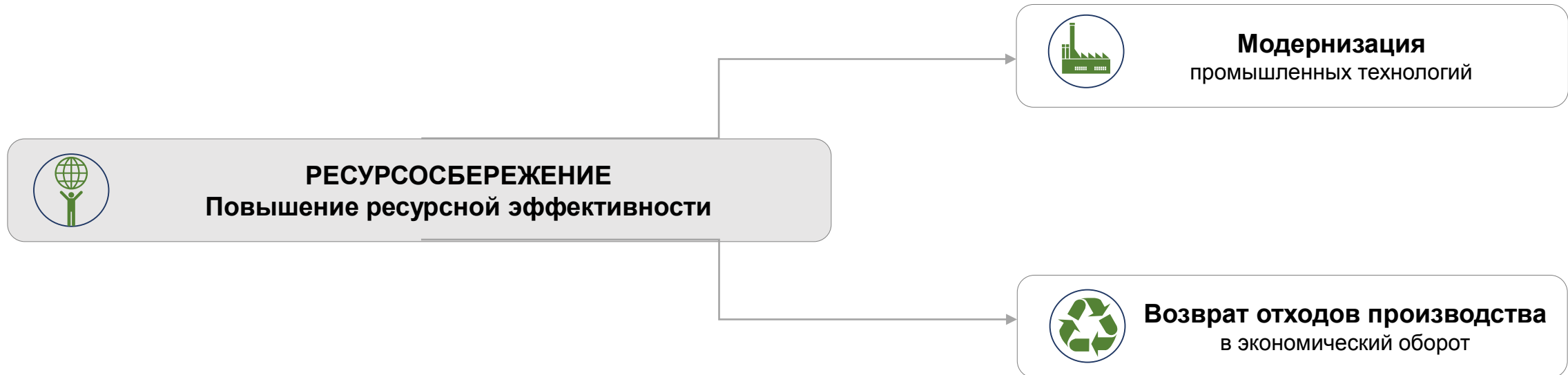


КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Природные ресурсы			Техногенные ресурсы	Социальные ресурсы
Биосферный ресурс	Сырьевые ресурсы	Несырьевые ресурсы		
Биологический подресурс Экосистемы Растительный мир Животный мир Земля и почва Биологическое загрязнение	Материалы Рудные Нерудные Химическое сырье Строительные материалы Лес Вода	Сельскохозяйственные Территориальные Биогенные Прочие	Техногенные материалы Техногенное сырье Вторичные материалы Твердые бытовые отходы Осадки сточных вод	Трудовые Информационные Финансовые Образовательные Культурные Здоровье населения
Химический подресурс Климат Состояние озонового слоя Выбросы и загрязнения	Энергоисточники Нефть Газ Уголь Прочие горючие полезные ископаемые Ядерное топливо Альтернативные энергоисточники		Вторичные энергоресурсы	
Физический подресурс Климатическая система Шум, вибрация Электромагнитное излучение Тепловое загрязнение Радиоактивное загрязнение				

Многофакторная функция оптимизации с учетом природных и техногенных ресурсов





Спасибо за внимание!

Центр экологической промышленной политики

<http://eipc.center/>

