



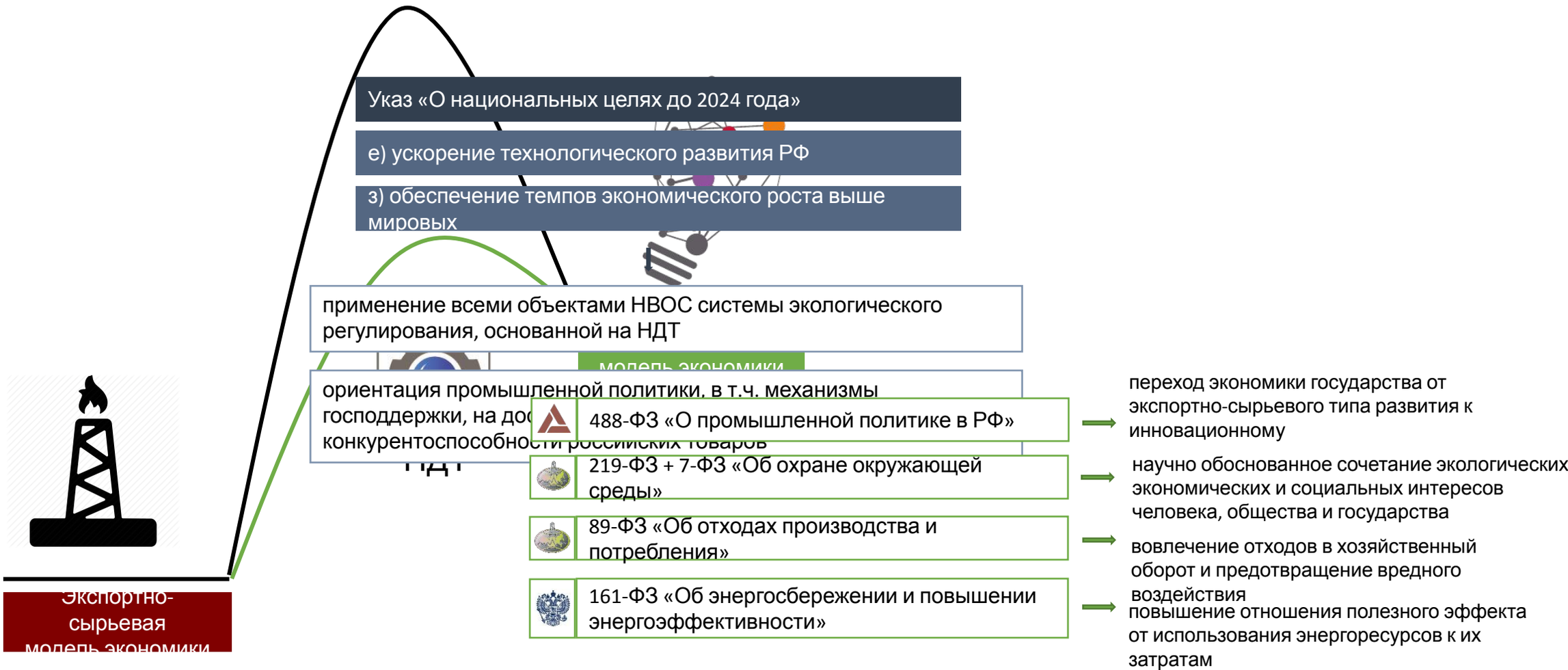
Наилучшие доступные технологии как фактор ускорения технологического развития

Международная научная конференция
Хачатуровские чтения - 2018
«Современные тренды экологически устойчивого развития»

Москва, ЭФ МГУ, 7 декабря 2018 г.



НДТ – механизм внедрения инноваций и устойчивого экономического





Условия преодоления барьера перехода на НДТ

«Условия»

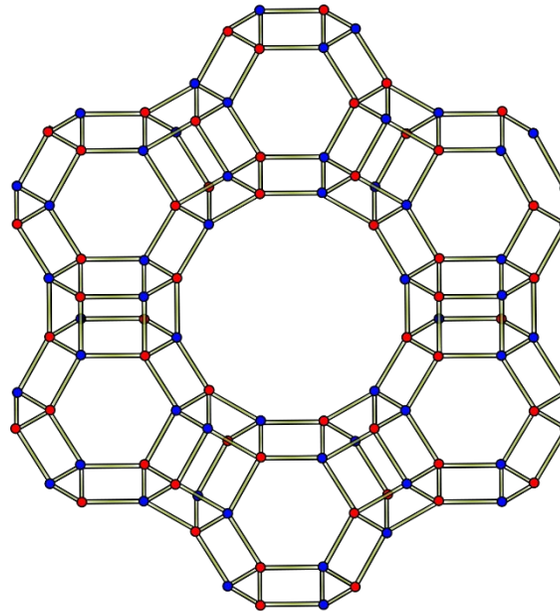
- Требования федерального законодательства и подзаконных НПА
- Справочники НДТ

«Активные центры»

- Меры господдержки внедрения НДТ (льготы, субсидии, СПИКи, займы);
- Санкции при отказе от НДТ;
- Инфраструктура поддержки научно-технической и инновационной деятельности в области ресурсосбережения и рационального природопользования

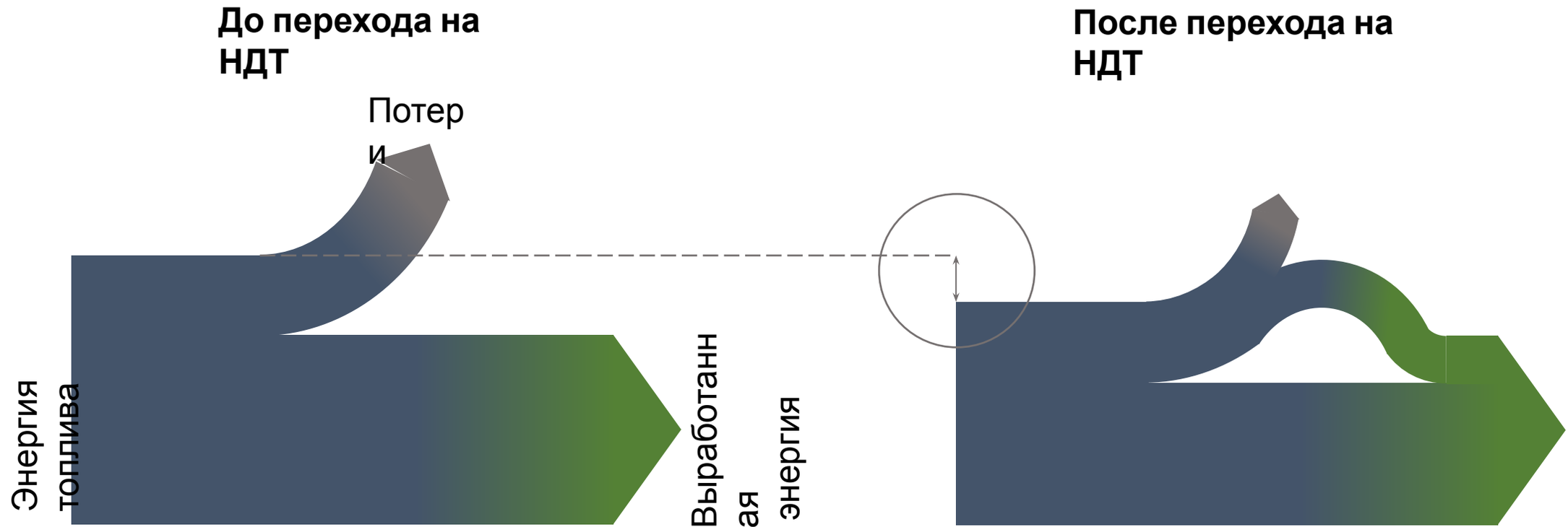
«Реагенты»

- Предприятия I категории и потребители их продукции;
- Предприятия отрасли машиностроения, в т.ч. экологического;
- Научные организации



«Продукты»

- Минимизация негативного воздействия на ОС, улучшение условий жизни граждан;
- Импортзамещение оборудования и технологий;
- Модернизация предприятий;
- Формирование отрасли экологического машиностроения;
- Формирование конкурентоспособной экологически ориентированной модели развития экономики



После перехода на НДТ мероприятия по увеличению энергоэффективности дают экономический и экологический выигрыш:

- 1) Снижение расходных показателей (ресурсосбережение)
- 2) Снижение негативного воздействия на окружающую среду



Процесс ухода от экспортно-сырьевой модели и перехода к инновационному типу развития экономики базируется на сбалансированности экономических и экологических компонент

Современный инструмент управления реальной ситуацией - НДТ



Благодарю за внимание!

к.х.н. Александр Попов

С.н.с. ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
Секр. ТРГ-30, ТРГ-31, ТРГ-50

+7 (495) 240-00-00 (доб. 1104)
a.popov@eipc.center