



РАЗРАБОТКА ИТС НДТ. ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО НДТ

СКОБЕЛЕВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ

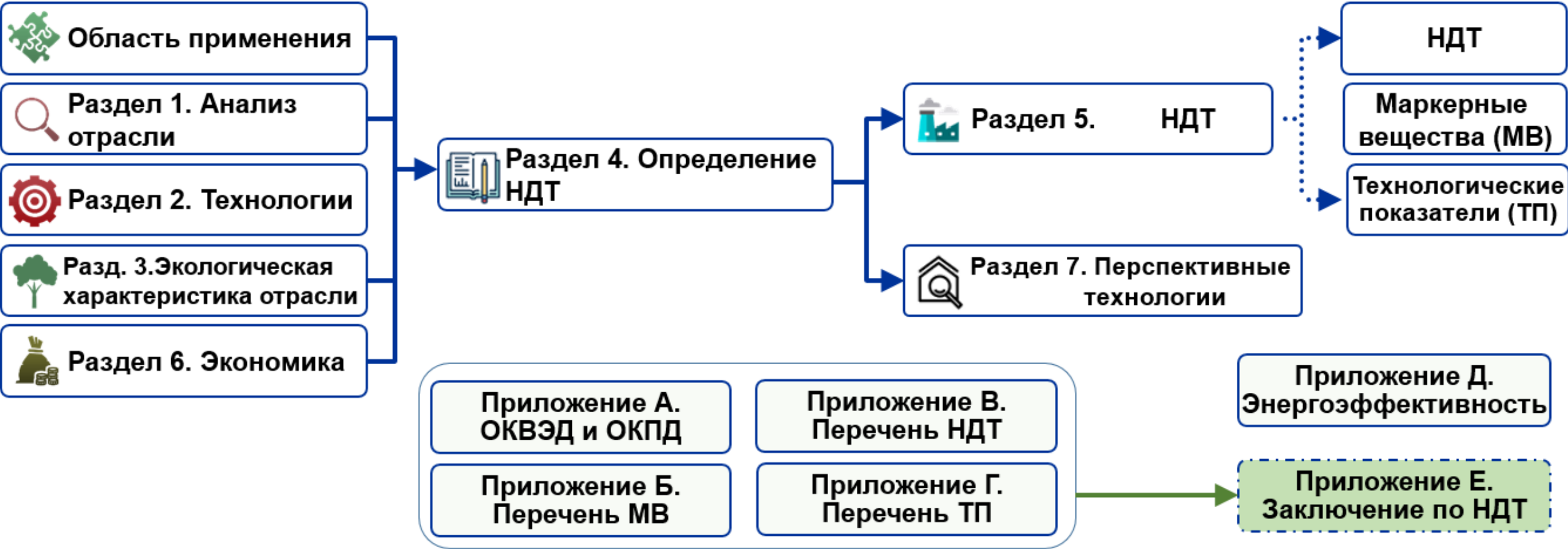
ДИРЕКТОР ФГАУ «НИИ «ЦЭПП», РУКОВОДИТЕЛЬ БЮРО НДТ

ЭПП. ИНФРАСТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ

УЧАСТНИКИ	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ		НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ		КОНСУЛЬТАНТЫ, ПРОЕКТИРОВЩИКИ	
НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ	ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА		ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ТЕХНОЛОГИЙ		ЗЕЛЕННЫЕ КЕЙСЫ	
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ КОМИССИИ				ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО	
	ИНВЕСТПРОЕКТЫ ПП РФ от 30.04.2019 г. № 541				МВС	
	ППЭ ПП РФ от 21.09.2015 г. № 999				ТРГ	
МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ НДТ (ТК 113)				СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ВР (ТК 231)	
	ИТС НДТ		ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИКИ		ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	<ul style="list-style-type: none">СтруктураМР по разделамМР по разделамЗаключения по НДТ		<ul style="list-style-type: none">Маркерные показателиОценка затрат		<ul style="list-style-type: none">Технические условияОбщие технические условия	
	ПОДГОТОВКА ЗАЯВОК И ПРОГРАММ		ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НДТ		МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	
	<ul style="list-style-type: none">КЭР«Зеленое» финансированиеППЭ		<ul style="list-style-type: none">Экспертное сообществоМР по экспертизе		<ul style="list-style-type: none">Физико-химические показатели	
НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА	7-ФЗ 488-ФЗ 162-ФЗ		ПП РФ от 23.12.2014 г. № 1458 Определение технологий в качестве НДТ ПП РФ от 28.09.2015 г. № 1029 Критерии отнесения объектов к категориям ПП РФ от 13.03.2019 г. № 262 Системы автоматического контроля ПП РФ от 13.03.2019 г. № 263 Системы автоматического контроля ПП РФ от 13.03.2019 г. № 143 Комплексные экологические решения			

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК НДТ

ИТС НДТ – документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные



РАЗРАБОТКА И АКТУАЛИЗАЦИЯ ИТС НДТ



1 ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ (ТРГ)

Минпромторг России, Бюро НДТ



2 УСТАНОВОЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТРГ

Бюро НДТ



3 СБОР ДАННЫХ

Бюро НДТ, ТРГ



4 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ИТС НДТ

ТРГ (разработчик)



5 ЗАСЕДАНИЯ ТРГ

Бюро НДТ



10 УТВЕРЖДЕНИЕ

Росстандарт



9 ПОДГОТОВКА К УТВЕРЖДЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К УТВЕРЖДЕНИЮ

Бюро НДТ



8 ДОРАБОТКА ПРОЕКТА ИТС НДТ

ДОРАБОТКА ПРОЕКТА ИТС НДТ

ТРГ (разработчик)



7 ЭКСПЕРТИЗА

Бюро НДТ, ТК 13



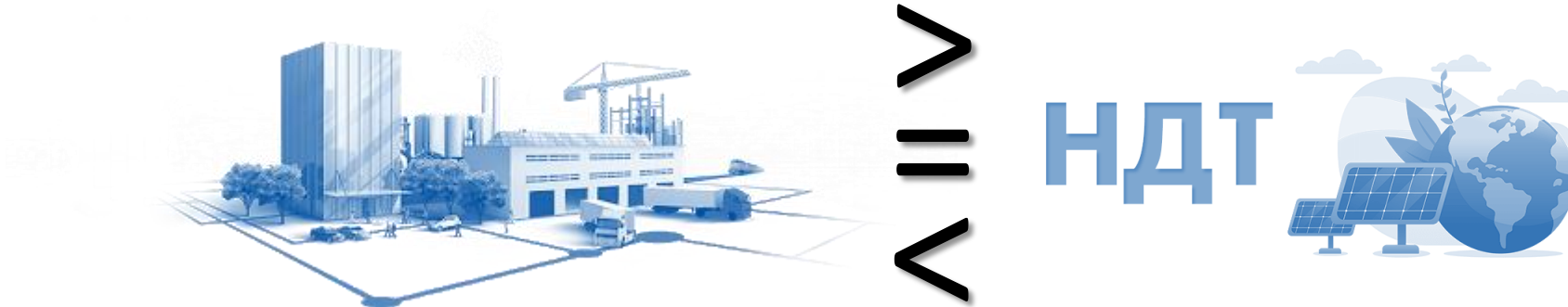
6 ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

Бюро НДТ

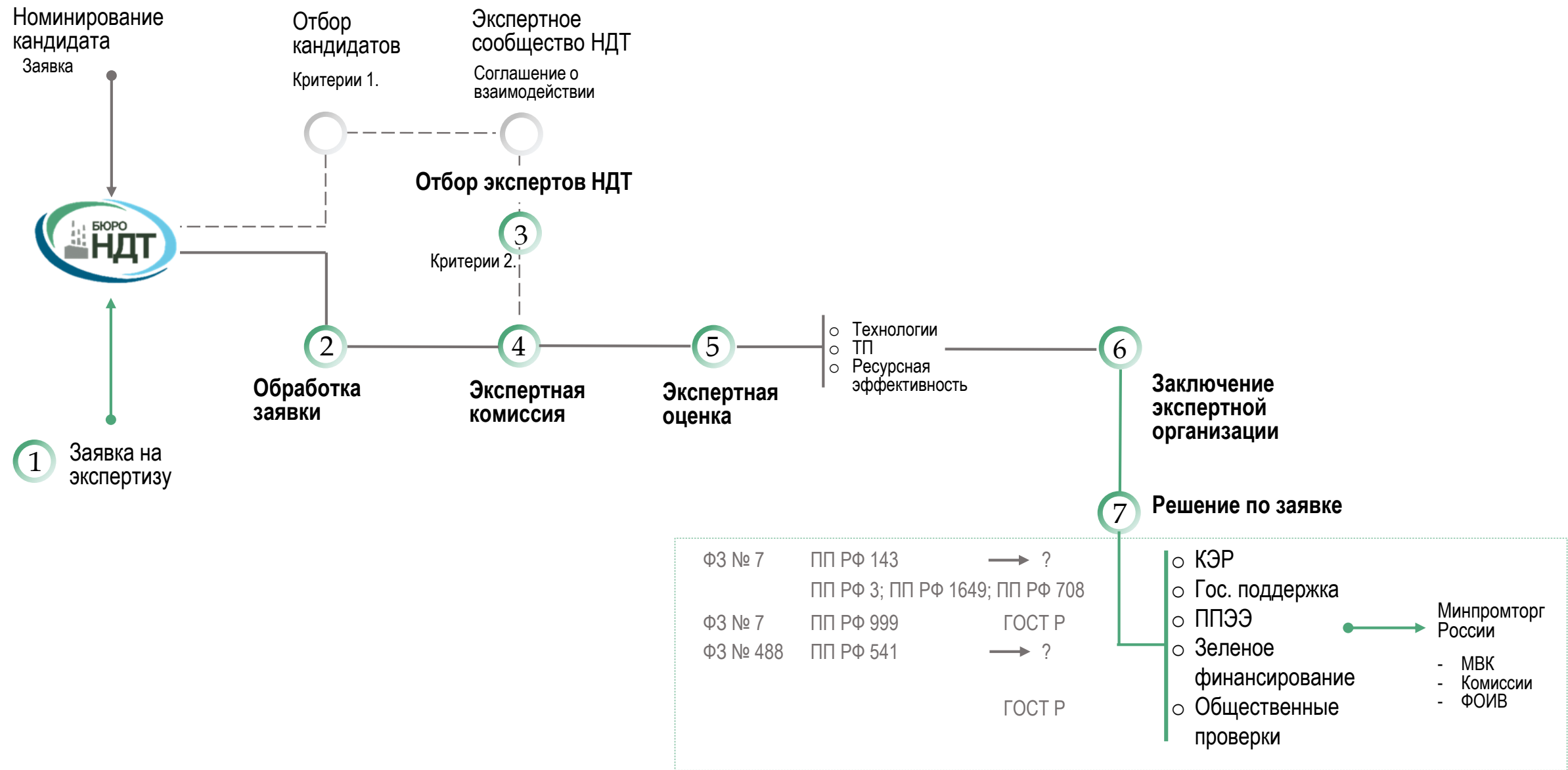
ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НДТ

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НДТ – независимая, комплексная, документированная процедура оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых на объекте, оказывающем НВОС, НДТ, осуществляемая экспертом(ами) НДТ



- рассмотрение проектов ППЭЭ
- оценка заявки на КЭР
- оценка проектов при осуществлению мер государственной поддержки
- рассмотрение «зеленых» проектов
- проведение общественных проверок внедрения НДТ на предприятиях
- иные случаи, требующих определение соответствия НДТ

МЕХАНИЗМ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ НДТ



НДТ ≠ КЭР

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НДТ СПОСОБСТВУЕТ:

1. Последовательному улучшению основной технологии;
2. Выполнению международных обязательств РФ;
3. Реализации «зеленых проектов»



Механизм НДТ имеет более широкое применение, чем получение КЭР

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

☎ +7 (495) 240-00-00

✉ info@eipc.center

🌐 <https://eipc.center/>

📘 <https://www.facebook.com/eipc.center/>

