

Форма протокола общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты справочников по наилучшим доступным техникам

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»**
2. Справочник по наилучшим доступным техникам (Предмет общественных слушаний): **«Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Кызылординская область**
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Акмолинская область**
Актюбинская область
Алматинская область
Атырауская область
Западно-Казахстанская область
Жамбылская область
Карагандинская область
Костанайская область
Кызылординская область
Мангистауская область
Туркестанская область
Павлодарская область
Северо-Казахстанская область
Восточно-Казахстанская область
г. Алматы
г. Шымкент
г. Нур-Султан
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
8. Период проведения общественных слушаний: **04/08/2022 - 18/08/2022**

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ALTYN PRICE"""	обусловлено получением оператором объекта комплексного экологического разрешения (КЭР), что регламентировано требованиями статьи 111 Экологического Кодекса РК (исключения предусмотрены статьей 418). В случае неполучения КЭР, в соответствии со статьей 43-9 Закона Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О введении в действие Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс)" предусмотрены дополнительные меры в части ставок платы.	Снятое замечание
6.	Для ТЭЦ НДТ необходимо вводить уже сейчас! В каком году планируется внедрение положений указанных в данном справочнике? АМИРОВ ТИМУР ЕСЛЯМОВИЧ	Добрый день, спасибо за комментарий! Согласно нормам Экологического Кодекса РК, справочники по НДТ утверждаются Постановлением Правительства РК, в этой связи справочники по НДТ вступают в силу с момента утверждения и официального опубликования.	Снятое замечание
7.	Уверен что после внедрения данного СНДТ экономика и экология станут лучше в нашей стране. Авторы молодцы! БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ	Добрый день, спасибо за комментарий!	Предложение
8.	Пороговые уровни выбросов НДТ от сжигания угля, в частности SO ₂ не достижимы. При фактической величине выбросов SO ₂ -2000 мг/м ³ (не превышающей ПДК) пороговый уровень составляет 165-200 мг/м ³ ! Внедрение НДТ для достижения пороговых нормативов мероприятие очень дорогостоящее и долгосрочное, а также конструктивно неосуществимое из-за отсутствия технологических свободных мест. Предлагаемые НДТ в целях предотвращения или снижения выбросов SO ₂ при сжигании	Добрый день, спасибо за комментарий! В проекте справочника по НДТ отражены те техники, применяя которые, достигаются установленные технологические показатели по всем маркерным веществам. Кроме того, переход на НДТ является добровольным, существующим электроэнергетическим предприятиям не обязательен	Предложение

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	<p>твердого топлива в основном применимы на стадии проектирования для новых установок, но не как для ТЭЦ, которая работает с 1966г. ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕПНОГОРСКАЯ ТЭЦ"</p>	<p>одномоментный перехода на КЭР в 2025 году. Это значит, что есть возможность поэтапного внедрения НДТ. При этом, действующие предприятия, как и в настоящее время, вправе получать экологическое разрешение. Что касается оценки потребностей в инвестировании и финансировании модернизации производств предприятий, связанных с переходом на НДТ, их применимости, является исключительно индивидуальной для каждого предприятия и требует проработки и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.</p>	
9.	<p>При установлении предлагаемых пороговых уровней маркерных веществ не учтено: - общий возраст и износ активов в энергетической отрасли; - отсутствие источника финансирования вследствие установленных предельных тарифов на электрическую энергию, а также отсутствием реально работающих механизмов возврата крупных инвестиций в экологизацию энергетических активов; - технические и конструктивные ограничения по внедрению НДТ, связанных с отсутствием свободных площадей; - технически реальные сроки внедрения НДТ на объектах РК; экономическая и технологическая целесообразность внедрения НДТ в условиях стремления РК к углеродной нейтральности; - объективные условия при строительстве новых котлоагрегатов в уже сложившиеся ячейки существующих предприятий, имеющих также конструктивные и технические ограничения. ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-1 ИМЕНИ БУЛАТА НУРЖАНОВА"</p>	<p>Добрый день, спасибо за комментарий! В соответствии с п.2 ст. 113 Экологического Кодекса РК применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. Кроме того, п.5 ст. 113 Кодекса установлено что уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются как диапазон уровней эмиссий (концентраций загрязняющих веществ), которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим</p>	Предложение

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		<p>доступным техникам, с учетом усреднения за определенный период времени и при определенных условиях. В этой связи, в проекте справочника по НДТ отражены те техники, применяя которые в нормальных условиях эксплуатация объекта, достигаются установленные технологические показатели по всем маркерным веществам. Что касается оценки потребностей в инвестировании и финансировании модернизации производств предприятий, связанных с переходом на НДТ, их применимости, является исключительно индивидуальной для каждого предприятия и требует проработки и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.</p>	

Приложение 1

Комментарии по содержанию СНДТ

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Оглавление