

Протокол 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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»

2. Справочник по наилучшим доступным техникам (Предмет общественных слушаний): «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»

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: Костанайская область

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

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

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

8. Период проведения общественных слушаний: 04/08/2022 - 18/08/2022

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: Газета «Время» №113 (3449) от 28.07.2022 года

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) Биктаманов И. Б. главный специалист отдела экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» 19/08/2022 год.

И. Б. Биктаманов

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений

Закладка «Вопросы – Предложения»

№	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)
1.	для данной отрасли внедрение НДТ будет очень большим скачком для экологической и экономической ситуации. ЖАНДИЛЬДИНА АЙГЕРИМ БУГЕТБАЕВНА	Добрый день, спасибо за комментарий!	СНЯТО
2.	Считаю что внедрение НДТ позволит улучшить экологическую обстановку РК, однако есть вопрос. Когда и как данные справочники по НДТ будут применяться ? АМРИН ОЗГЕРЫС БАЙКЕНОВИЧ	Добрый день, спасибо за комментарий! Данный справочник будет применяться операторами объектов электроэнергетической области при получении комплексного экологического разрешения, согласно нормам экологического законодательства РК.	СНЯТО
3.	Какие сроки внедрения данных справочников ? ТУРСУНБАЕВ ОЛЖАС ДАУЛЕТХАНОВИЧ	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.	СНЯТО
4.	Ура! Наилучшие доступные техники необходимы для развития Казахстана! Работа проведена на все 100 АЛДИЕВА ГУЛЬМИРА АСКЕРБАЕВНА	Добрый день, спасибо за комментарий!	СНЯТО
5.	Что будет если предприятия откажутся внедрять НДТ на своем производстве ? "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALTYN PRICE""	Добрый день, спасибо за комментарий! Внедрение НДТ 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.	СНЯТО
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.	СНЯТО
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!	СНЯТО
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 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"	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 обязателен одномоментный переход 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.	СНЯТО

№	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)
9.	<p>При установлении предлагаемых пороговых уровней маркерных веществ не учтено: <input type="checkbox"/> общий возраст и износ активов в энергетической отрасли; <input type="checkbox"/> отсутствие источника финансирования вследствие установленных предельных тарифов на электрическую энергию, а также отсутствием реально работающих механизмов возврата крупных инвестиций в экологизацию энергетических активов; <input type="checkbox"/> технические и конструктивные ограничения по внедрению НДТ, связанных с отсутствием свободных площадей; <input type="checkbox"/> технически реальные сроки внедрения НДТ на объектах РК; <input type="checkbox"/> экономическая и технологическая целесообразность внедрения НДТ в условиях стремления РК к углеродной нейтральности; <input type="checkbox"/> объективные условия при строительстве новых котлоагрегатов в уже сложившиеся ячейки существующих предприятий, имеющих также конструктивные и технические ограничения. .</p> <p>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 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 эксплуатации 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>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">снято</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
---	--	---	------------