

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса

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 развития комфортной городской среды города Шымкент»

2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов: Справочник по наилучшим доступным техникам «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, полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности: г.Шымкент

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности, (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания: г.Шымкент

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности, в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты:

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»

г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@igtipc.org

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации, в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию:

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»

г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@igtipc.org

8. Период проведения общественных слушаний: 04.08.2022 – 18.08.2022 гг.

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на республиканском газете «Время»

2) на доске объявлений Департамента экологии по г.Шымкент

3) на Едином экологическом портале «ecportal.kz»

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: Главный специалист ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент»

Мусабай Ержан Сапарбекұлы



19.08.2022 г.

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

№ № пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	Ура! Наилучшие доступные техники необходимы для развития Казахстана! Работа проведена на все 100	Добрый день, спасибо за комментарий!	
2	Что будет если предприятия откажутся внедрять НДТ на своем производстве ?	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.	
3	Считаю что внедрение НДТ позволит улучшить экологическую обстановку РК, однако есть вопрос. Когда и как данные справочники по НДТ будут применяться ?	Добрый день, спасибо за комментарий! Данный справочник будет применяться операторами объектов электроэнергетической области при получении комплексного экологического разрешения, согласно нормам	

		экологического законодательства РК.	
4	Для ТЭЦ НДТ необходимо вводить уже сейчас! В каком году планируется внедрение положений указанных в данном справочнике ?	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.	
5	Для данной отрасли внедрение НДТ будет очень большим скачком для экологической и экономической ситуации.	Добрый день, спасибо за комментарий!	
6	Уверен что после внедрения данного СНДТ экономика и экология станут лучше в нашей стране. Авторы молодцы!	Добрый день, спасибо за комментарий!	
7	Какие сроки внедрения данных справочников ?	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.	
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	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	

	<p>выбросов SO₂ при сжигании твердого топлива в основном применимы на стадии проектирования для новых установок, но не как для ТЭЦ, которая работает с 1966г.</p>	<p>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.</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</p>	

		<p>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>	
--	--	--	--