

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 ВКО».**
2. Предмет общественных слушаний: **Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты**
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 МЭ и ПР РК**
4. Местонахождение 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, область Абай, г.Астана, область Жетісу, область Ұлытау.
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, область Абай, г.Астана, область Жетісу, область Ұлытау.
6. Реквизиты и контактные данные инициатора: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**
7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org.**
8. Период проведения общественных слушаний: **01/10/2024 - 15/10/2024**
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: **19.09.2024 – газета «Казахстанская правда» и на досках объявлений.**
10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, полученные во время проведения общественных слушаний в

форме публичных обсуждений; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

№	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
1	<p>В справочнике по НДТ описано множество техник, которые могут осуществляться инструментальным контролем, будут ли действовать методики по эмиссиям, которые осуществляются расчетным методом или их действие будет отменено? СӨТБАЕВА НҰРАЙ СӨТБАЙҚЫЗЫ</p>	<p>Добрый день НҰРАЙ СӨТБАЙҚЫЗЫ! Благодарим Вас за вопрос! Межотраслевой справочник по НДТ «Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты» не исключает осуществление мониторинга расчетным методом, который учтен в НДТ 7 раздела 6 проекта Справочника по НДТ.</p> <p>Вместе с тем отмечаем о необходимости соответствия экологическому законодательству Республики Казахстан, в частности по установлению средств измерений, осуществляющих непрерывные измерения количественных и качественных показателей на организованных источниках эмиссий согласно «Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208.</p>	
2	<p>Здравствуйте! Все ли предприятия Республики Казахстан уже внедрили АСМ? ҚҰМАР ТАМАРА СЕРГЕЕВНА</p>	<p>ТАМАРА СЕРГЕЕВНА, благодарим Вас за проявленный интерес. На текущий момент общий уровень внедрения автоматизированной системы мониторинга эмиссий на промышленных объектах I категории оценивается порядка 70%. Следует отметить, что автоматизированные системы мониторинга в обязательном порядке обязаны установить те объекты которые соответствуют критериям указанных в Главе 2. «Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля» утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208.</p>	
3	<p>Чем данный документ отличается от действующих Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и других законодательных актов по ведению мониторинга? АСАНОВ АЗАТ МАРАТҰЛЫ</p>	<p>АЗАТ МАРАТҰЛЫ, добрый день! Благодарим Вас за обращение! «Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 208 от 22 июня 2021 г. определяют политику в области обеспечения и ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в рамках проведения программы экологического контроля. В свою очередь, справочник по НДТ “Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты” предлагает возможный инструментарий для мониторинга и контроля эмиссий по маркерным загрязняющим веществам для различных отраслей промышленности и технологических процессов.</p>	
4	<p>Крайне интересный документ! Учтено множество точечных нюансов при проведении мониторинга эмиссий в окружающую среду. ШОРАБЕК ТЕМІРЛАН МҰРАТҰЛЫ</p>	<p>ТЕМІРЛАН МҰРАТҰЛЫ, благодарим Вас за приятный отзыв!</p>	

5	<p>А что будет, если промышленное предприятие уже внедрило АСМ, описание которого нет в данном проекте Справочника по НДТ? НҮРЖАН ҚАЗЫМҰРАТ НҮРМҰХАНБЕТҰЛЫ</p>	<p>ҚАЗЫМҰРАТ НҮРМҰХАНБЕТҰЛЫ, добрый день! Техники мониторинга, перечисленные и описанные в проекте Справочника по НДТ, не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, методы, обеспечивающие качественный мониторинг уровней эмиссий, отслеживающий технологические показатели эмиссий в окружающую среду. Вместе с тем, передача данных в информационную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду в режиме реального времени осуществляется в соответствии с Правилами ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	
6	<p>ИИ уже полноценно внедряется во множестве сферах деятельности человека, рады, что в перспективные техники включена система прогнозируемого мониторинга выбросов (PEMS). "Товарищество с ограниченной ответственностью ""RUKUS"""</p>	<p>Доброго дня коллективу ТОО "RUKUS"! Рады что Вы поддерживаете техническое и научное развитие отраслей промышленности. Как представлено в проекте справочника по НДТ системы PEMS в 2022 г. составляли 21,7% в мировом масштабе, но ожидается их ежегодный рост почти на 10%. Данные системы с интеграцией искусственного интеллекта позволят в кратчайшие сроки выполнять задачи по построению эмпирических моделей по выборке данных и последующему расчетно-математическому анализу для применения в производственных процессах с целью выработки наиболее эффективных и надежных решений направленных на ресурсо-, энергосбережение, а также улучшению экологической устойчивости.</p>	
7	<p>Прошу подсказать, данный Справочник по наилучшим доступным техникам «Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты» распространяется только на отрасли, для которых уже разработаны 15 справочников по НДТ ? ТУЛЕУОВ АЛМАС КАЙРАТУЛЫ</p>	<p>Здравствуйте, АЛМАС КАЙРАТУЛЫ! Как Вы верно отметили, в настоящее время Постановлением Правительства Республики Казахстан утверждены: 1 межотраслевой и 15 отраслевых справочников по НДТ. Проект справочника по НДТ «Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты» разработан для решения задач межотраслевого характера в части мониторинга эмиссий в окружающую среду и распространяется на процессы, связанные с основными видами деятельности, приведенные в Приложении 3 Экологического кодекса Республики Казахстан и не ограничен каким-либо одним из видов деятельности. Операторы иных отраслей промышленности, видов деятельности, объектов могут использовать приведенные в проекте Справочника по НДТ, техники, методы мониторинга/контроля для оптимизации осуществляемой производственной деятельности, а также в целях контроля воздействия на окружающую среду.</p>	

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы):



Ерболова Акмарал Ерболқызы

16.10.2024 г.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».