

СОСТОЯТСЯ СЛУШАНИЯ

«ГеоСтрой-Север» ЖШС «Ақмола облысында өндірінен төгілетін 5 гидрогеологиялық ұңғыманы жөндеу» жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Ұңғымалар Ақмола облысында аумағында орналасқан, Зеренді ауданы, Қынай би атындағы ауылдық округі, Желтау ауылы, ұңғымалар: №10414, №10433, №10435, №10438, және Бурабай ауданы, Абылайхан ауылдық округі, Озерное селосы, №5126 ұңғыма өндірінен төгілетін ұңғымалар кадастрында тұрады.

Тапсырыс беруші: «ГеоСтрой-Север» ЖШС, байланыс телефоны: 8-701-533-82-19.

«Иваненко А. А.» ЖК РҚБ жобасын тірлеуші, байланыс телефоны: 8-702-188-98-15.

Пакеттік жалбырақ құжаттамамен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады: <https://ecorportal.kz>.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қабылданады <https://ecorportal.kz> 20.11.2023 жылдан бастап 10 жұмыс күні ішінде.

ТОО «ГеоСтрой-Север» сообщает о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по разделу «Охрана окружающей среды» к проекту «Ликвидация 5 самонавливающихся гидрогеологических скважин в Акмолинской области».

Скважины расположены на территории Акмолинской области Зерендинский район, сельский округ имени Кынай Би, село Желтау, скважины №10414, №10433, №10435, №10438 Бурабайский район, – Абылайханский сельский округ, с. Озерное, скважина №5126, состоящие в кадастре самонавливающихся скважин.

Заказчик: ТОО «ГеоСтрой-Север», контактный телефон: 8-701-533-82-19.

Разработчик проекта РООС ИП «Иваненко А.А.», контактный телефон: 8-702-188-98-15.

С пакетной проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz>.

Все замечания или предложения принимаются на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz> в срок с 20.11.2023 года в течение 10 рабочих дней.

В МЦРИАП обсудили проект Цифрового кодекса

В Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, прошла встреча рабочей группы, в рамках проекта Цифрового кодекса. МЦРИАП ведет активную работу по подготовке проекта Цифрового кодекса. К этой работе привлекаются представители общественности, депутаты Парламента, экспертные сообщества и представители бизнеса.



В обсуждении принял участие вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Аскар Жамбаки, Депутат Мажлиса Парламента Республики Казахстан VIII Созыва по партийному списку от партии «AMANAT» Екатерина Смышляева, председатель Комитета по информационной безопасности МЦРИАП РК Руслан Абдикаликов, генеральный директор Центра поддержки цифрового правительства Рустем Бигари, а также представители госорганов и IT-сообщества и эксперты.

В проекте Кодекса рассматриваются основные 3 направления: цифровые права человека и гражданина, цифровая экономика и цифровое государство. Обсуждаются вопросы формирования безопасной, доступной и комфортной цифровой среды, существующей политической реализации гражданами своих свободностей и привычек, росту уровня и качества их жизни, высокотехнологичная, надежная, доступная и защищенная информационно-коммуникационная инфраструктура хранения, обработки и передачи данных, удобные и доступные для всех граждан цифровые сервисы и услуги и др.

В своем выступлении Аскар Жамбаки отметил важность данного документа и подчеркнул необходимость его принятия в сроки с высокими темпами развития цифровых технологий в стране.

«Сегодня цифровое пространство стало основным каналом взаимодействия граждан, бизнеса и государства. Кодификация делает также доступным и понятным для граждан и бизнеса применение законов в цифровой среде, устранит обременительные требования и регуляторные барьеры. Темпы развития и масштабы распространения цифровых технологий предъявляют новые требования не только к скорости принятия регуляторных актов, но и структуре законодательства. Принятие Цифрового кодекса позволит сформировать единые правовое пространство для развития цифровой экономики и цифровой трансформации государственного управления», – сказал вице-министр МЦРИАП Аскар Жамбаки.

Разработка Цифрового кодекса позволит с учетом накопленного положительного опыта и наилучших международных практик реализовать новые подходы к регулированию цифровых технологий, в том числе, искусственного интеллекта, создать безопасную и комфортную для граждан и бизнеса цифровую среду.

«Цифровизация выносит над отраслевой характер, то есть если какая-либо технология регулируется просто цифровым Законом, то на остальные отраслевые Законы она не распространяется. Приходится дублировать написание той или иной технологии. Как это было с Цифровыми документами, мы были вынуждены вносить на уровне Кодекса этот вопрос для того, чтобы норма начала действовать во всех отраслях. Такие технологии как искусственный интеллект будут применяться во всех отраслях, у каждой отрасли будут свои особенности, но подходы должны быть едиными. Это естественная потребность собрать данные нормы в единый документ», – отметил Депутат Мажлиса Парламента Республики Казахстан VIII Созыва по партийному списку от партии «AMANAT» Екатерина Смышляева.

Эксперты выразили свои мнения по разработке данного документа и поделились опытом в этом направлении. По итогам встречи было принято что будут созданы отдельные группы для обсуждения концепции Цифрового кодекса и его отдельных разделов. Весомый отчет об изученном опыте Института законодательства и каждой версии обсужденного документа будут доступны для общественности на сайте министерства.

УТВЕРЖДЕННЫ ТАРИФЫ

Приказом №147-Од от 30 октября 2023 года Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Акмолинской области утверждены дифференцированные тарифы для ГКП на ПХВ «Бурабай-Тазалык» на услуги по подаче воды по распределительным сетям по п. Бурабай:

№	Группа потребителей	Единица измерения	Утвержденные утвержденным органом дифференцированные тарифы
1-группа	физические лица, организации, занимающиеся производством тепловой энергии, в пределах объемов потребления воды на собственные нужды в процессе производства тепловой энергии и объемов подпитки при предоставлении услуг горячего водоснабжения (при открытой системе горячего водоснабжения), организации, занимающиеся распределением тепловой энергии, в пределах объемов утвержденных нормативно-технических потерь, и организации, предоставляющие регулируемые услуги в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	тенге/м3	125,75
2-группа	прочие потребители – юридические лица, не входящие состав первой и третьей группы	тенге/м3	512,81
3-группа	организации, содержащиеся за счет бюджетных средств	тенге/м3	875,93
	Средневзвешенный тариф	тенге/м3	323,07

Приказом №139-Од от 27 октября 2023 года Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Акмолинской области утверждены временный компенсирующий тариф для ГКП на ПХВ «Бурабай-Тазалык» на услуги по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией по п. Бурабай:

№	Группа потребителей	Единица измерения	Тарифы и размер платы
1	физические лица, относящиеся к категории населения – первая группа, в т.ч.	тенге/Гкал	2682,58
1.1	без приборов учета	тенге/Гкал	2731,74
1.2	с приборами учета	тенге/Гкал	2306,09
2	прочие потребители, не относящиеся к первой и третьей группе – вторая группа;	тенге/Гкал	6351,88
2.1	без приборов учета	тенге/Гкал	9610,99
2.2	с приборами учета	тенге/Гкал	7744,88
3	бюджетные организации, содержащиеся за счет бюджетных средств – третья группа	тенге/Гкал	14254,59
3.1	без приборов учета	тенге/Гкал	14885,95
3.2	с приборами учета	тенге/Гкал	11998,67
	размер платы за 1м2 жилой площади	тенге/м2	93,97
	Средневзвешенный тариф	тенге/Гкал	5048,52

Стоимость услуг указана с учетом НДС с вводом в действие с 1 декабря 2023 года. Администрация ГКП на ПХВ «Бурабай-Тазалык»

ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ!

Каждый пожар, возникший из-за детской шалости с огнем, наносит людям, даже в том случае, если спасти виновника удалось, все равно огромный ущерб для жизни миллионов остается в нас.

ма, но пожар может произойти из-за короткого замыкания, нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электросетей.

Спички – любимая игрушка малышей. Им невероятно интересно зажечь огнивоподобную палочку и лю-

ди они не убирают спички далеко от себя, они не учат их, что игра со спичками может привести к пожару, даже до гибели ребенка. Хотя это можно предотвратить и дядя и тетя, какого воспитания детей в пожарном плане, когда они сами же выполняют элементарные правила