

«Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Оңтүстік аймақтағы 12,8 МВт су электр станциясы. Көксу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Жетісу облысы, Көксу ауданы Акиматы.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Оңтүстік аймақтағы 12,8 МВт су электр станциясы. Көксу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы. **Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК және «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Жетісу облысы, Көксу ауданы, Қарабұлақ ауылы, Көксу өзені. Географиялық координаты: шығыс бойлық - 78°24'11.96, солтүстік ендік -44°9'11.818**

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би ауылы, Қабанбай батыр №15 көшесі, әкімдік ғимараты**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС, басшысы – Жилкиваева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Лабасын а.о., Талапты ауылы, Абай к, 37А үй.**

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. **«KZ Ecology» ЖК, +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru.**

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би ауылы, Қабанбай батыр №15 көшесі, әкімдік ғимараты. Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQts3jBWk7cTAeOG04WVMuuJU.1> Конференция идентификаторы: 874 3184 4759; Кіру коды: 71уwEJ; өткізетін күні 23/02/2026 ж, сағат 11:00 де.**

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымшада беріледі. **Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сұраныс қосымша №1-2 де тіркелген.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Хаттама №3 қосымшасында тіркелді.**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде: **Жобалық құжаттама БЭЖ-те орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> ақпараттық жүйеде жарияланған күні: 16/01/2026 ж**

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **«Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі МИО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған күні: 22.01.2026 ж.**

3) Қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **«Жетісу жаршысы» №30 (0318) 2025 жылдың наурыз айының 18; «Жетісу» телерадиокомпания ЖШС 18.03.2025 ж скан түрінде қосымшада №4 жүктеледі.**

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би ауылы, Қабанбай батыр №15 көшесі, әкімдік ғимаратында мекенжайы бойынша фотоматериалдар 5 бет дана хабарландыру қоғамдық тыңдаулардың қосымшасында хаттамаға тіркелген. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса тіркелді.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: **Қатысушыларының ішінен Жилкибаева А.Х. «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-ң маманы хатшы ретінде 18 адам дауыс берді, Қарсы дауыс бергендер - 0 қатысушылар, қалыс қалғандар-қатысушылар-0.**

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар регламентті 18 адам бекітті, қатысушыларға қарсы дауыс берді - 0, қатысушылардан қалыс қалды-0.

Қоғамдық тыңдаулар сәуір айының қорытындысы бойынша дауыс берген адамдар санында өтті деп танылған – 18, ОЖ қатысушысы қарсы дауыс берді-0, қалыс қалды- қатысушылар- 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: **Баяндаманы оқыған «KZ Ecology» ЖК инженер-эколог мамны Байжиенова Т.Ф.**

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу

барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ескертулер мен сұрақтар жоқ		
2			
3			
5			
6			

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: **Қоғамдық тыңдаулар қорытындысы бойынша дауыс бергендер саны - 18 адам. Келісім берішілер - 18 қатысушы, қарсы дауыс берді-0, қалыс қалды - қатысушылар-0. Қоғам өкілдерінің ұсынысы: түскен жоқ.**

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Заманбап өмірдің қажеттісі
Шамшибеков Е. Р. 24.02.2022

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Директор ТОО "Бүркіт-Тамаша"
Т. Р. Шамшибеков 24.02.2022

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

по материалам документов Отчет о возможных воздействиях к Проекту «ГЭС мощностью 12,8 МВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Акимат селок Балпык би Коксуского района**

2. Предмет общественных слушаний: (полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов) **Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «ГЭС мощностью 12,8 МВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка».**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по области Жетісу».**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности): **Область Жетісу, Коксуского района. Координаты строительной зоны: восточная долгота - 78°241196, северная широта - 44°911818.**

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): **РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балпык би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата.**

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): **ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС", руководитель – Жилкываева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу область, Коксуский район, Лабасынский сельский округ, село Талапты, ул. Абай, дом 37А.**

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 (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): **ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru, Алматинская область, Карасайский р/н, п.Бекболат, ул.Атамекен 24 А.**

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): (дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты). **Область Жетісу, Коксуский район, с.Балпык би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата, 23/02/2026г в 11:00 ч. Подключение к конференции через Zoom:**

<https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQtS3jBWk7cTAeOG04WVMuuJ>

U.1

Идентификатор конференции: 874 3184 4759; Код доступа: 7IuwEJ

Время регистрации участников: 11:00 ч., Время начала общественных слушаний: 11:05ч, окончание слушания 11:10ч.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Копии письма-запроса и письма-ответа приложены к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение №1-№2 протокола.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Регистрационный лист участников приложен к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение №3 протокола.**

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

1) на портале информационной системы - <https://ndbecology.gov.kz/>, «**Общественные слушания**». **Дата публикации 16 января 2026 г**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации): **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» (дата публикации 22 января 2026 года)**

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: **Газета «Вестник Жетісу» №5 (047) от 17 января 2026г; ТОО Телерадиокомпания «Жетісу» за №1-07/20 от 15.02.2026 г Сканированные версии объявления в СМИ о проведении ОС в Приложении №4.**

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 5 объявлений страниц, по адресам в здании Акимата **Область Жетісу, Коксуского район, с.Балпык би, ул.Мырзабекова,**

№40 от 20.01.2026г.; Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались"): **Председателем общественных слушаний назначается Заместитель акима Коксуского района Шалкибеков Е.О.**

Секретарем общественных слушаний назначается инженер ТОО «Верхне-Талаптинская» – Жилкибаева А.Х. Проголосовали «за» - 18 участников.

1. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 15 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 18 участников. Регламент принят единогласно. Общественные слушания признаны состоявшимися.

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации):

Докладчик инженер-эколог ИП «KZ Ecology», Байжиенова Т.Ф., доклад по проекту Отчет о возможных воздействиях к Проекту «ГЭС мощностью 12,8 МВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка».

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Прилагается в приложении 7.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; 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".

№ п/п	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, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Вопросов и замечаний нет		
2			

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Байжиенова Т.Ф.: высказанные замечания по проектным материалам инженера-эколога ИП «KZ Ecology», Байжиенова Т.Ф., доклад по проекту Отчет о возможных воздействиях к Проекту «ГЭС мощностью 12,8 МВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка», учтены (отработаны).

Подведение итогов общественных слушаний методом голосования: – 18 «За», 0 – «Против», 0 – «Воздержались».

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

17. Председатель общественных слушаний:

Заместитель акима Коржарского района
Шамшибеков Е. Р. 24.02.2026г

18. Секретарь общественных слушаний:

Директор ТОО "Верхне-Талаптинская
ГЭС" Шамшибеков А. Р. 24.02.2026г

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 26511533001, Дата: 15.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Жетісу, Коксуский район

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях к Проекту "ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка"

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балпык би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата, 23.02.2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетісу; Телеканал «ЖЕТЫСУ»

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балпык би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Верхне-Талаптинская ГЭС" (БИН: 940540001358), +7(770)-144-67-62, jonistf@mail.ru,

Представитель: Жилкибаева Асем

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "KZ Ecology"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 26511533001, Дата: 16.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26511533001, от 15.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях к Проекту "ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка", в предлагаемую Вами 23.02.2026 11:00, РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балшык би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

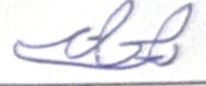
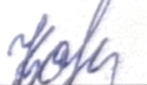
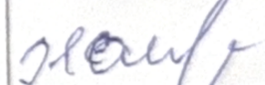
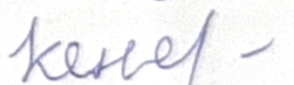
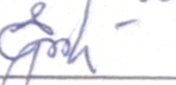
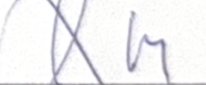
Товарищество с ограниченной ответственностью ""Верхне-Талаптинская ГЭС"" (БИН: 940540001358), +7(770)-144-67-62, jonistf@mail.ru,

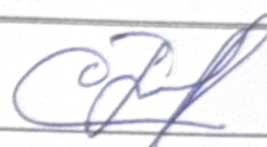
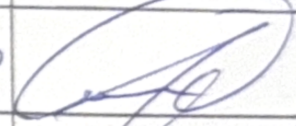
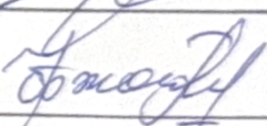
Представитель: Жилкибаева Асем

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "KZ Ecology"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Лист регистрации участников

№ п/п	ФИО (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Аманжолова Т. А.	жестель	87007419151		
2	Аманжолов Т. И.	жестель	87755922180		
3	Калдыбаева М. З.	жестель	87071798561		
4	Аманжолов Б. Т.	житель	87474312027		
5	Аманжолов А. А.	житель.	87052056642		
6	Кенесбаева З.	житель	87716120021		
7	Душен З	житель	87473942908		
8	Ермамбетова Р	. житель	87714397678		
9	Аманжолов Аманжол	Бейімбетов	8726010014		
10	Кемел Т. М.	Аким Лобсанов	8775548441		

11	Сейтманов Т.Т.	мем. номер		87475892633	
12	Агаберген А.А.	раб. анимата		87066853200	
13	Ахметкерим Т.Т.	мем. номер		87085958556	
14	Жомок Б.А.	Т. спец.		87014467626	
15	Тамбов А.Н.	З.а. с.р.а.с.р.		+7747177842	
16	Байтенова Т.Ф.	инженер-желез УД КЗ Сологу	оффлайн	87073837818	
17	Мамкисеов С.О.	Зам. акима Кокшетау АК	оффлайн	-	
18	Шилкибаева А.А.	Директор ТОО "Ветран - Валентинская"	оффлайн	-	

Доклад

Добрый день, Уважаемые присутствующие,

Сегодня проводятся открытые собрания по проекту – «ГЭС мощностью 12,8 МВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка»

- Заказчики проекта – ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС"

Основанием для разработки Отчет о возможных воздействиях являются:

- Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ52VWF00459099 от 12.11.2025 года;

- Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;

- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденная приказом №280 Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года;

- Техническое задание на разработку Проекта «ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка»;

- Архитектурно-планировочное задание на проектирование (АПЗ) №: KZ32VUA02302671 от 13.01.2026 г.;

- Проект «ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка»;

- Постановление №144 Акимата Коксуского района Жетысуской области от 17.04.2025г о предоставлении права постоянного землепользования;

- Акт на земельный участок №2025-4575402 кадастровый номер земельного участка №24-261-069-127;

- Заключение по итогам археологических работ по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия в зоне будущего строительства исх.№26 от 10.07.2024г. по итогам археологических работ по выявлению и сохранению объектов.

Разработка раздела «Отчета о возможных воздействиях» выполнена с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК.

В рамках отчета проводится оценка воздействия проектируемого объекта на здоровье и безопасность окружающей среды, разработка рекомендаций с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, повреждения естественных экологических систем, истощения природных ресурсов, анализ работ по строительству объекта.

Основными целями строительства ГЭС являются:

- создание источника электроэнергии для поставки в дефицитную энергосистему Талдыкорганского региона области Жетісу (Южная зона РК) электрической мощности и энергии.

Согласно пп. 3, п.2, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III категории и оказывает

незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона не определена.

На период строительства установление размера СЗЗ не требуется, ввиду временности осуществления строительных работ.

Строительство Верхне-Талаптинской ГЭС мощностью 12,8 МВт планируется осуществить на территории Жетесуской области, Коксуского район. Ориентация ГЭС по сторонам света и относительно расположения населенных пунктов следующая. На западе в 250 км расположен г. Алматы. На востоке в 40.5 км г. Талдыкорган (административный центр области Жетісу).

На север в 25 км поселок Кабанбай, левый берег р. Коксу. Поселок Кабанбай находится на трассе А-351, с которой осуществляется заезд на площадку. На юго-востоке в 51 км г. Текели.

В северо-западном направлении от проектируемого участка в 6,5 км находится село Талапты, в северо-восточном в 9 км-село Жалгызагаш, в юго-западном в 18км – село Актөше.

Координаты строительной зоны: восточная долгота - $78^{\circ}24'11.96''$, северная широта - $44^{\circ}9'11.818''$.

Г. Талдыкорган связан дорогами Республиканского значения. Между г. Талдыкорган и пос. Талапты построена автодорога IV класса. В зоне строительства существуют временные дороги.

Путем реконструкции и расширения этих дорог можно удовлетворить требования строительства и решить внешнюю коммуникационную сеть настоящего проекта. От аула Талапты до площадки строительства проходит грунтовая (полевая) дорога.

Общая площадь земельного участка составляет – 32,0 га.

Целевое назначение – для строительства гидроэлектростанции.

Право на земельный участок – временное возмездное краткосрочное землепользование, срок и дата окончания – до 17.04.2030г.

Технологическая характеристика:

Верхне-Талаптинская ГЭС относится к ГЭС деривационного типа с безнапорной деривацией.

Общий план Верхне-Талаптинской ГЭС мощностью 12,8 МВт.

В составе компоновки ГЭС выделяются три укрупненных элемента:

- головной водозаборный узел;
- деривационный тракт;
- станционный узел.

На головном узле осуществляется прием расходов р.Коксу, подготовка и подача в деривационный тракт расчетного расхода 60 м³/с.

Деривационный тракт осуществляет транспорт воды к напорному бассейну станционного узла ГЭС. На напорном бассейне происходит забор воды в турбинный водовод, подача её к гидротурбинам, выработка электроэнергии и выдача в систему электропередачи.

В состав сооружений Верхне-Талаптинской ГЭС мощностью 12,8 МВт входят:

- Головной водозаборный узел (гидроузел плотинно-бычкового типа):
 - водосбросные сооружения – переливное бетонное сооружение;

- водоприемник в деривационный канал;
- строительско-эксплуатационный водосброс СЭВ
- грунтовая плотина с железобетонной диафрагмой
- Деривационный тракт:
 - деривационный канал;
- Станционный узел:
 - напорный бассейн;
 - холостой сброс;
 - турбинный водовод;
 - здание ГЭС с сопрягающей частью (авнткамера);
 - отводящий канал.

Сооружения головного водозаборного узла

Компоновка сооружений головного водозаборного узла.

Головной водозаборный узел ГЭС расположен в 5 км от п. Талапты (выше по течению реки Коксу).

Головной водозаборный узел предназначен для забора воды в деривацию, для этого создается подпор воды над бытовым уровнем в реке с помощью комплекса перегораживающих сооружений.

Период реализации проекта (проектирование и строительство) – 2,3 года (предположительно, со второго квартала 2026 года до третьего квартала 2028 года) в том числе строительство – 25 месяцев. Количество работников на период строительства составляет – 82 человек.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ:

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства составляет в количестве 11, из них 10 неорганизованных, 1 организованный источник.

Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, в том числе 2 класса опасности (марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые), остальные вещества к 3-4 класса опасности.

Общая масса выбросов составит – 7.55659271г/с, 16.1495977 т/год.

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Расчет приземных концентраций, проведенный по программе Эра версия 3.0, показал, что, на существующее положение на границе промышленных площадок концентрация ЗВ в приземном слое составляет менее 1 ПДК.

ПОДЗЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.

Строительство Верхне-Талаптинской ГЭС мощностью 10,5 МВт планируется осуществить на территории Жетесуской области, Коксуского район. Границей районов служит река Коксу.

Согласно Постановление акимата Алматинской области от 04 мая 2010 года N 60. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 08 июня 2010 года за

№2053 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках Малая Алматинка, Каскелен, Талгар, Есик, Каратал и Коксу». На рассматриваемой реке установлены водоохранная зона и полосы.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.

Забор воды из поверхностных водотоков не предусматривается.

Во время проведения проектных работ технология и выбор применяемого оборудования исключает загрязнение почвы и воды бытовыми, промышленными отходами и ГСМ. Другая хозяйственная деятельность данным проектом не проводится.

Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается.

При выполнении строительных работ предусмотрена установка биотуалета с накопительным жижеборником. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Вывоз хозфекальных стоков предусмотрен автотранспортом по договору со специализированным предприятием.

Согласование БВИ имеется, также согласование рыбоинспекции прилагается в приложении проекта.

Подземные воды

В период строительства ГЭС основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районе проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районе проведения работ от объектов энергообеспечения, техники и транспорта.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

Проведение работ по строительству и эксплуатации ГЭС не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ оказывать не будет.

Минерализация и загрязнения подземных вод в процессе реализации проектных решений при соблюдении правил проведения проектных работ также исключаются. Условия организации труда исключают загрязнение или истощение подземных вод.

При проведении строительных работ грунтовые воды не вскрываются.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет.

ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ.

Строительство ГЭС будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего характером антропогенных нагрузок и буферной устойчивостью почв к тому или иному виду нагрузок.

Негативное потенциальное воздействие на почвы при выполнении работ может проявляться в виде:

- механических нарушений почв при ведении работ;

- загрязнения отходами производства.

Характер загрязнения почв определяется видами работ, которые будут проводиться. В период строительства возможно загрязнение почв бытовыми и производственными отходами, горюче-смазочными материалами в случаях их утечки при заправке и работе строительной техники, продуктами сгорания двигателей, запыление почв.

В период строительства будут образовываться различного рода производственные и бытовые отходы, которые при не контролируемом обращении с ними могут загрязнять и захламлять территорию.

При работе техники потенциальными источниками загрязнения могут быть утечки и разливы ГСМ и выбросы отработанных газов. При этом может происходить комплексное загрязнение почв нефтепродуктами и другими ингредиентами.

Масштаб загрязнения ГСМ будет зависеть от конкретных условий:

- реального объема разлитых ГСМ;
- генетических свойств почв, определяющих характер ответных реакций на воздействие;
- оперативности действий по устранению последствий аварии.

Для устранения этих воздействий предусмотрен контроль за техническим состоянием техники, заправку и обслуживание ее в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительных площадок на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

При своевременной уборке строительных и хозяйственно-бытовых отходов их воздействие на состояние почв будет несущественным.

Химическое загрязнение

Химическое загрязнение почв возможно также в результате газопылевых осадений из атмосферы. Источниками этого вида загрязнения могут служить выхлопные газы транспортной техники и пр. Выбросы загрязняющих веществ будут иметь место на территории площадок, но этот вид воздействия можно оценить, как незначительный. Выбросы загрязняющих веществ от двигателей автотранспорта, а также пыление дорог будут оказывать влияние на почвенный покров вдоль трасс автомобильных дорог. Однако, значительного воздействия на почвенный покров этот фактор не окажет.

НЕДРА

На период строительства воздействие на недра и связанное со строительством развитие экзогенных геологических процессов не ожидается. На период строительства работы по подготовке и обустройству площадки будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли и будут распространяться по глубине до 3 метров: траншеи под укладку водоводов.

На период эксплуатации прямые воздействия на недра на период эксплуатации отсутствуют.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду и влияние на недра и гидрогеологические ресурсы региона оценивается как допустимое.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Период строительства

Проектируемые работы по строительству создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации и искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей в период проведения работ можно выделить:

- воздействие шума;

- воздействие вибрации;
- электромагнитное излучение.

Качественная оценка шумового воздействия при эксплуатации объекта на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

Для снижения вибрации от оборудования должно быть предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты. При реализации намечаемой деятельности уровень вибрации на границе жилых массивов близлежащих населенных пунктов в практическом отображении не изменится. Качественная оценка вибрационного воздействия при эксплуатации ГТС на окружающую среду принимается как незначительное воздействие.

При проведении строительных работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

Источников теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. Теплового воздействия на окружающую среду оказываться не будет.

При строительстве и эксплуатации ГТС образование источников радиационного воздействия не прогнозируется, в связи с этим оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится.

Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия, воздействие по радиационному фактору исключается.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

На этапе строительства на растительность будет оказано в основном прямое воздействие.

К прямым физическим воздействиям на этапе строительства на растительность относятся:

- изъятие земель, для строительства объектов;
- механические нарушения при ведении строительных работ на прилегающих участках приводящие к трансформации растительности.

Косвенное воздействие на растительность может быть оказано в результате загрязнения атмосферного воздуха и почв.

Основным ожидаемым воздействием при проведении работ будет физическое (механическое) воздействие в пределах выделенного земельного отвода.

Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- Свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- Не допускать расширения дорожного полотна;
- Строго соблюдать технологию ведения работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Для снижения воздействия на растительный покров должны быть разработаны маршруты передвижения транспорта и техники с максимальным использованием сети существующих грунтовых дорог. Это позволит исключить дополнительную антропогенную нагрузку на рельеф и растительность.

Краснокнижные растения на данной проектируемой территории отсутствуют.

ЖИВОТНЫЙ МИР

При строительстве ГЭС вероятными видами негативного воздействия на животный мир будут:

- механическое нарушение земной поверхности и изменения естественных форм рельефа;
- частичное или полное уничтожение травяного и древесного покрова;
- загрязнение мест обитания животных (луга, лесные участки, водоемы) продуктами производства, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами;
- фактор беспокойства (шумовое воздействие большого количества транспортных средств).

Мероприятия по снижению негативного воздействия должны обуславливать минимизацию экологического риска, недопущение изменения и без того крайне неустойчивого экологического равновесия.

В качестве общих мер по сохранению среды обитания диких животных рекомендуется придерживаться следующих рекомендаций:

- разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
- строгое соблюдение разработанных транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- не допускать применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- защита от шумового воздействия;
- ограничение доступа людей и машин в места обитания животных;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других мест обитания, сбор яиц.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Временное изъятие площади не нанесёт существенного урона кормовым угодьям и пищевой цепи, сложившейся в экосистеме региона.

Краснокнижные и редкие животные в данном проектируемом объекте отсутствуют.

ОТХОДЫ

На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы (20/20 03/20 03 01) от рабочих на период СМР - 12,6369 т/год; тара из-под ЛКМ (08/08 01/08 01 11*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 0,83277 т/г, промасленная ветошь (15/15 02/15 02 02*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,4805 т/г, огарыши сварочных электродов (12/ 12 01/12 01 13), образуется от сварочных работ – 0,1233 т/г.

На период эксплуатации образование отходов составляет 2:

Смешанные коммунальные отходы (20/20 03/20 03 01) от рабочих при их деятельности – 1,35 т/год; отработанные светодиодные лампы (20/20 03/20 03 01), образуются по истечению срока эксплуатации – 0,003268 т/г

Проектом на рассматриваемый период в целях минимизации возможного прямого и косвенного воздействия на почвы предусмотрены следующие мероприятия по охране земельных ресурсов:

- своевременно проводить вывоз накопившихся отходов. Срок хранения во всех местах

временного накопления отходов предприятия составляет до 6 месяцев.

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Анализ возможного образования видов отходов производства и потребления, а также способов их сбора и утилизации показывает, что влияние намечаемой деятельности на окружающую среду в части обращения с отходами можно оценить как допустимое.

Выводы

Отчет о возможных воздействиях принимаемых проектных решений проводится на всех этапах жизненного цикла сооружения от обоснования инвестиций до эксплуатации объекта. ООВВ основывается на прогнозах экологических последствий, к которым приводят изменения среды в результате строительства и эксплуатации проектируемого объекта. При этом, понятие окружающая среда включает все факторы, влияющие на условия жизнедеятельности человека и его здоровье: чистота воздуха, воды, почвы, флоры и фауны, а также социально-экономические условия.

Наилучшие доступные технологии - это используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.

Применяемое в настоящий момент на проектируемом объекте технологическое оборудование соответствует требованиям международных стандартов и научно-техническому уровню в стране и за рубежом, аттестовано органами Госсанэпиднадзора Республики Казахстан, как отвечающее требованиям санитарных правил. На используемое оборудование имеются сертификаты соответствия.

В настоящей работе выполнена количественная и качественная оценка воздействия.

- воздействие на атмосферный воздух не приведет к изменению качества атмосферного воздуха. Выбросы вредных веществ в атмосферу приводится на период строительства, на период эксплуатации отсутствуют. Выбросы на период строительства не обусловят превышения приземных концентраций на границе жилой зоны по всем ингредиентам;
- влияние на подземные и поверхностные не значительное, так как образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды направляются в биотуалеты, производственные стоки не образуются;
- воздействие на почвы и грунты не значительное;
- существенного негативного влияния на биологическую систему (растительный и животный мир, население) объект не окажет. Снос деревьев в ходе осуществления проекта не предусматривается.

Таким образом, проектируемый объект не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет.

Спасибо за внимание.

Дорогие читатели!

Если хотите быть в курсе происходящих событий в регионе, знать о реализации государственных программ и национальных проектов, охватывающих различные сферы, ищите ответы на вопросы, волнующие не только общество, но и вас лично, если интересуетесь миром литературы, искусства и историей нашего края, подписывайтесь на оригинальное издание нашей области - газету «Вестник Жетісу».

У вас еще есть шанс стать нашим читателем. Мы продолжаем подписку на нашу газету через АО «Казпочта», в редакции и через Kaspi QR-код. Станьте не только читателем, но и автором, делитесь своими мыслями на страницах нашего издания!

По вопросам подписки можно обратиться по телефонам:
8 (7282) 40-20-62, 87772862041, 87073900990.

Жетісу облысының қоғамдық-саяси, әлеуметтік-экономикалық газеті/Общественно-политическая, социально-экономическая газета области Жетісу

Уважаемые читатели!

Просто отсканируйте Kaspi QR-код и сразу подпишитесь.

Здесь нужно будет только указать срок подписки на газету и свой полный адрес.



«Вестник Жетісу» газеті
Газета «Вестник Жетісу»



№5 (0437)

Суббота, 17 января 2026 года

Независимость для нас превыше всего!

Касым-Жомарт ТОКАЕВ.

Вестник Жетісу

»»» Сделано в Жетісу

Кумыс медовой закваски

Жанар МЫКТЫБАЕВА

По улице Ракишева в Талдыкоргане всегда многолюдно. Магазины, мастерские, небольшие кафе формируют привычный городской ритм. Однако среди этой повседневной суеты есть место, где утро начинается иначе, с теплого молочного запаха, негромкого шума оборудования и ощущения, что здесь создают не просто продукт, а нечто по-настоящему личное. Именно здесь, в небольшом цехе компании «Eurasian drinks», рождается уникальный напиток балкымыз.



Предприятие открылось в мае прошлого года. Его основателем, идейным вдохновителем и инвестором в одном лице стал уроженец области Жетісу Мадияр Туебаев, который после многих лет работы бизнес-аналитиком в Западной Казахстане вернулся на родную землю с простой и одновременно масштабной мечтой – создавать чистую, натуральную и полезную продукцию отечественного производства. Рядом с ним во всех начинаниях его супруга Айгерим Шаландиева. Балкымыз стал их общим делом, семейным выбором и верой в свои силы.

Решение заняться собственным бизнесом для Мадияра Жуматовича не было спонтанным. Он всегда проявлял интерес к кухне, процессам приготовления, вкусам, сочетаниям и качеству продуктов. Даже работая в крупных компаниях и занимая устойчивые позиции, он не терял внутреннего ощущения, что однажды захочет заниматься бизнесом, который будет настоящим, осязаемым и напрямую связанным с живым продуктом. Со временем стало очевидно, что стабильная карьера перестала приносить чувство смысла, которое дает собственное дело, и тогда был сделан осознанный выбор в пользу мечты с принятием всех рисков и ответственности.



Фото: Юлия Ерофеева.

Помещение, в котором сегодня работает цех, не находится в собственности, его арендуют. Из инфраструктуры на данный момент подведены только электричество и вода. Вместе с тем молодые предприниматели уверены, что недалек тот день, когда удастся провести природный газ и обустроить промышленную площадку в соответствии с современными требованиями. Пока же стены старого завода хранят память о

другой эпохе, а начинать приходится практически с нуля, находя решения, договариваясь и приводя здание в порядок без поддержки крупных инвесторов и серьезных внешних ресурсов. Все, что сегодня функционирует и дает жизнь продукции, создавалось и продолжает создаваться усилиями семьи и небольшой команды.

В производство супруги вложили более сорока миллионов тенге собственных

средств, накопленных за годы работы. Они ездили в Башкирию для изучения технологии, предпринимали попытки запуска производства в Павлодаре и Кокшетау, много экспериментировали, сталкивались с неудачами и вновь возвращались к началу. Мадияр Жуматович подолгу оставался в цехе, фиксировал результаты, корректировал пропорции, анализировал, сомневался и искал тот вкус, который должен был стать узнаваемым и по-настоящему своим.

Особое место в этой истории занимает закваска, секрет которой заключен не только в технологии, но и в характере напитка. Ее создавали месяцами, смешивая коровье и кобылье молоко, добавляя натуральный мед, подбирая температурные режимы и пропорции, чтобы добиться мягкого медового вкуса с легкой живой кислинкой. Только талдыкорганское молоко дало нужный результат, позволив получить тот самый вкус балкымыза, который сегодня знают покупатели.

Идея собственного напитка оформилась в непростое время пандемии коронавируса, когда люди особенно остро задумались о здоровье и укреплении иммунитета. Тогда Мадияр впервые попробовал башкирский кумыс и пришел к выводу, что подобный продукт должен производиться и на родной земле, из местного молока и с собственным характером. Так родилась идея создания чистого, натурального и по-настоящему жетісуского напитка.

(Окончание на 2-й стр.)

»»» Волейбол

Суперкубок – наш!

Александр СКЛАБОВСКИЙ

Талдыкорганский профессиональный волейбольный клуб «Жетісу» в пятый раз уверенно завоевал один из главных спортивных трофеев - Суперкубок Казахстана.



В рамках проходящего в Усть-Каменогорске третьего малого тура XXXIV чемпионата Республики Казахстан по волейболу среди женских команд Национальной лиги в группе А прошел матч за Суперкубок РК. Согласно регламенту данного соревнования, в нем участвовали всего два претендента на победу – действующий чемпион страны в лице клуба «Жетісу» и обладатель Кубка РК-2025 в лице команды «Туран». Эту встречу можно было назвать и своеобразным дерби, ибо наставником туранок являлся экс-главный тренер «Жетісу» Аскар Шалкибеков, под руководством которого талдыкорганки в свое время установили в национальном чемпионате значимый рекорд, проведя беспроигрышную серию из более чем 100 матчей подряд.

Противостояние на площадке было бескомпромиссным, борьба шла за каждое очко. Первый сет завершается со счетом 25:22 в пользу «Жетісу», во втором сете – результат аналогичный, в третьем сете талдыкорганки уверенно дожимают соперниц – 25:17! В итоге с общим счетом 3:0 судьи фиксируют победу дружины Марко Гршича, а руководство Казахской федерации волейбола торжественно вручает Суперкубок победителям.

Оргкомитетом соревно-

ваний лучшими игроками этого напряженного матча были признаны Ирина Кенжебаева («Жетісу») и легионер Анжелка Новосел («Туран»). По данным аналитика волейбольного клуба «Жетісу» Руслана Кенжебаева, лучшую игру во время Суперкубка показали Мария Фролова (21 очко), Ирина Кенжебаева (12 очков), Наталья Борисенко (8 очков).

От всей души поздравляю команду и всех болельщиков! Несмотря на трудности, мы завоевали Суперкубок. Все мы очень счастливы! Это один из важнейших шагов к участию в Лиге чемпионов Азии, - поделился своими впечатлениями после игры главный тренер женской волейбольной команды «Жетісу» Марко Гршич.

Конечно, мы не будем останавливаться. Впереди нас ждут важные игры. Борьба за чемпионство страны сейчас обострилась. Много сил и труда нужно, чтобы завоевать чемпионство, но еще больше, чтобы его сохранить. Поэтому теперь мы усиленно готовимся к играм чемпионата, - отметила после церемонии награждения игрок волейбольного клуба «Жетісу» Перизат Нурбергенова.

Вдохновленные этой победой, мы желаем нашим волейболистам новых побед на соревнованиях самого высокого ранга!

Актуально



Бейбүт МАМАЕВ

В Доме журналистов имени Бейсена Куранбека региональная служба коммуникаций провела пресс-конференцию на тему: «О деятельности Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции: итоги и планы». Спикером выступил руководитель Балхаш-Алакольской межобластной бассейновой инспекции рыбного хозяйства Ринат Кумашев.

Развивается рыбное хозяйство

В рамках государственного заказа в 2025 году проведены масштабные работы по зарыблению водоемов. В озера Балхаш и Алаколь было выпущено 497469 экземпляров мальков сазана. Субъекты рыбного хозяйства в целях выполнения договорных обязательств осуществили зарыбление водоемов путем выпуска в естественную среду 393756 экземпляров мальков ценных видов рыб.

В целях рационального использования рыбных ресурсов в 2025 году на водоемах области Жетісу был установлен лимит вылова рыбы в объеме 2275 тонн. По состоянию на 31 декабря субъектами рыбного хозяйства фактически было выловлено 814 тонн рыбы. Контроль за соблюдением установленных лимитов остается одной из ключевых задач инспекции, направленных на предотвращение истощения водных биоресурсов.

Особое внимание в отчетном году уделялось борьбе с браконьерством и нарушениями природоохранного законодательства. В рамках проведенных мероприятий по области Жетісу выявлен 91 факт нарушений, к административной ответственности привлечены 86 физических лиц.

На основании материалов, собранных инспекцией, правоохранительными органами возбуждено 5 уголовных дел, по решениям суда 2 лица привлечены к уголовной ответ-

ственности. Из незаконного оборота изъято около 1,3 тонны незаконно добытой рыбы. Общая сумма наложенных штрафов составила 2,3 млн тенге, а размер ущерба, причиненного рыбным ресурсам, оценен в 4,7 млн тенге.

В рамках реализации программы развития рыбного хозяйства на 2021–2030 годы в 2025 году 24 рыбоводческими хозяйствами региона выращено 707 тонн товарной рыбы при запланированном объеме более 1200 тонн. Несмотря на недовыполнение плана, отрасль продолжает развиваться, демонстрируя устойчивый потенциал роста.

В прошлом году был введен в эксплуатацию один новый инвестиционный проект с проектной мощностью 155 тонн и объемом частных инвестиций 237 млн тенге. В текущем году планируется реализация еще одного крупного инвестиционного проекта — Alive Fish Жетісу — с проектной мощностью до 1000 тонн и объемом частных инвестиций 815 млн тенге.

Важным событием 2025 года стало принятие нового Закона Республики Казахстан «Об аквакультуре», направленного на дальнейшее развитие отрасли. Закон предусматривает создание новых и расширение действующих производств, увеличение объемов выращивания конкурентоспособных объектов аквакультуры, а также обеспечение их безопасности для человека и окружающей среды.

Нет прощения «кухонным боксерам»

Александр МИЛОСЛАВСКИЙ

Для укоренения в казахстанском обществе принципа «Закон и порядок» МВД РК большое внимание уделяется поручению Главы государства К. Токаева о борьбе с бытовым насилием.

Активная работа в этом направлении велась в прошлом году и в области Жетісу. Как информирует пресс-служба областного департамента полиции, принимались системные меры для обуздания семейных дебоширов и насильников, именуемых в простонародье «кухонными боксерами», а главными приоритетами для органов правопорядка были безопасность женщин и детей, своевременное реагирование на противоправные факты и повышение уровня информированности населения.

В ходе борьбы с бытовым насилием за год

полицейскими выдано более 2000 защитных предписаний, при этом зафиксировано более 100 фактов их нарушения; для свыше 400 лиц судами установлены особые требования, но выявлено свыше 150 нарушений этих ограничений; количество зарегистрированных административных правонарушений в сфере семейно-бытовых отношений превысило одну тысячу. В Кризисный центр в течение 2025 года были доставлены более 130 человек, среди них - свыше 30 женщин и более 100 детей, которым оказали необходимую помощь и поддержку.

Проведенный анализ обращений и происшествий показывает, что большинство конфликтов возникает из-за четырех основных причин: алкогольного опьянения, семейных ссор, ревности и вмешательства родственников в личные отношения супругов. Поэтому в наступившем году особое внимание полиция будет уделять разъяснительной и информационной деятельности, направленной на профилактику семейного насилия, предотвращение повторных случаев насилия, пропаганду ценностей крепкой и безопасной семьи.

Добрые вести

Уехал один – приедет другой!

Наталья ДЕНИСОВА

Еще два городских автобусных маршрута появятся в Талдыкоргане.

Об этом прессе рассказал аким города Ернат Бәзіл.

Мы планируем запустить два новых автобусных маршрута, это будут автобусы номер 28 и номер 29, - сказал он. - Один пойдет от массива «Қызылтас» до областной больницы, другой свяжет индустриальную зону города с новыми микрорайонами.

Нет сомнений, что социально это весьма важные инициативы, так как и население Кызылтас, и число людей, проживающих в новых микрорайонах Талдыкоргана, поступательно увеличивается.

Еще одну важную деталь отметил Ернат Бәзіл.

Азбука безопасности

Погодные сюрпризы зимних трасс

Александр СКЛАБОВСКИЙ

Резко континентальный климат нашей области создает немало проблем территориальным службам и подразделениям МЧС в зимний период.



В результате быстрого понижения температуры воздуха, сопровождаемого сильными снегопадами и штормовым ветром, буранами и метелями, в ряде районов нередко возникают сильные заносы на автомобильных дорогах, из-за чего приходится ограничивать или закрывать движение автотранспорта, а также проводить спасательные работы по вызволению попавших в снежный плен.

На территории области Жетісу специалистами областного департамента по ЧС и филиала РГП «Казавтожол» определены наиболее опасные и снегозаносимые участки дорог: Алматы–Оскемен, Алматы–Кокпек-Коктал–Хоргос, Ушарал–Достык, Талдыкорган–Капал, Сарьюзек–Коктал. Также создают зимой проблемы автотранспорту перевалы Архарлы, Алтын-Эмель, Ырғайты. Здесь и происходят каждую зиму ЧС, когда в особо сложных случаях застревают десятки автомашин с сотнями водителей и пассажиров, включая даже грудных детей.

Для водителей автотранспортных средств, а также пассажиров, оказавшихся в автомобилях, зимнее ненастье – самое опасное время. Порой машины останавливаются на трассах, застревая в снегу вдали от населенных пунктов. Несмотря на своевременное оповещение о штормовом предупреждении, отдельные лихачи выезжают из дома в снежную бурю по каким-либо делам. Самонадеянность, неосторожность, незнание мер безопасности и правил самосохранения в зимних условиях могут привести к материальным потерям и даже гибели людей.

Департамент по ЧС области Жетісу рекомендует тем, кто за рулем, следовать нижеуказанным правилам безопасности на зимних дорогах:

- следить за изменениями погоды, метеорологическими сводками, не выезжать за пределы населенного пункта при ухудшении погодных условий и введении ограничений движения автотранспорта на автодорогах;
- в каждом автомобиле в обязательном порядке должны быть вещи, которые спасут жизнь в экстренной ситуации – паяльные лампы, тросы, цепи для колес, лопаты, парафиновые свечи, а также теплая одежда, предметы первой необходимости, запас еды и воды;
- во время сильных морозов или снегопада необходимо группироваться по несколько автомобилей, тогда, в случае поломки, на помощь смогут прийти другие водители из колонны;
- необходимо своевременно менять летние шины на зимние;
- если вы все-таки оказались в пути во время бурана или сильного мороза, если у вас заглохла машина вдали от населенного пункта или в незнакомой для вас местности, лучше оставаться в машине, ждать, пока по дороге проедет другой автомобиль или вызвать помощь по мобильному телефону по номеру «101» или «112».
- Собираясь в дорогу в зимнее время, тщательно планируйте и продумывайте все до деталей. В аварийной ситуации каждая мелочь важна!

ТОО «Коксуский сахарный завод» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по разделу «Охрана окружающей среды» на период строительно-монтажных работ РП «Реконструкция и модернизация Коксуского сахарного завода: пристройка зданий комплекса оборудования сушки и транспортировки сухого сахара с технологической производительностью 5000 т свеклы в сутки».

Географические координаты участка предприятия: 44°54'19.67"с.ш., 78°13'43.89"в.д. Общественные слушания состоятся 25 февраля 2026 года в 11:00 часов по адресу: область Жетісу, Коксуский р-н, пос. Балпык би, ул. Амангельды, д.1, актовй зал.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференц-связи). Активная ссылка в ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/3362222709?pwd=TLcA7v0WF7xbk3GXmnaKrTsc25VMr.1&omn=81453270728>

Идентификатор конференции: 336 222 2709 Код доступа: mwZ86w Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Коксуский сахарный завод», область Жетісу, Коксуский р-н, пос. Балпык би, ул. Амангельды, д.1. Руководитель – Абагов Алтынбек.

Составитель раздела «Охрана окружающей среды»: ИП «Джунусова», г. Алматы, ул. Декарта, д.7/2; тел.: 87773894420.

«Көксу қант зауыты» ЖШС «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша «Көксу қант зауытының қайта қуру және жаңғырту: технологиялық өнімділігі күніне 5000 тонна қызылша құрғақ қантты келтіру және тасымалдау жабдыктарының ғимараттарын іргелес қуру» жобасының құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңіне қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды.

Кәсіпорын ұшакесінің географиялық координаттары: 44°54'19.67"с.е., 78°13'43.89"ш.б. Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылдың 25 ақпанында сағат 11:00-де келесі мекенжайда өтеді: Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпык би кенті, Амангелді көшесі, 1-үй, акт залы.

Қоғамдық тыңдаулар аралас (ашық жиналыс және бейнеконференцбайланыс) форматта өткізіледі. ZOOM бағдарламасындағы белсенді сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/3362222709?pwd=TLcA7v0WF7xbk3GXmnaKrTsc25VMr.1&omn=81453270728>

Конференция идентификаторы: 336 222 2709 Қатысу коды: mwZ86w Жобаны бастамашы: «Көксу қант зауыты» ЖШС, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпык би кенті, Амангелді көшесі, 1-үй. Басшысы – Абагов Алтынбек.

«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін өзірлеуші: «Джунусова» ЖК, Алматы қ., Декарт көшесі, 7/2 үй; тел.: 87773894420.

Жоба құжаттарының жинағымы: <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және жергілікті атқарушы органдық <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/activities/directions?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Жобаланатын қызмет және қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, құжаттарды көшірмелерін сұрауға мына электрондық пошта мекенжайларына, телефондарға хабарласуға болады: ip_junusova@inbox.ru, tooksinfo@mail.ru, тел.: 87773894420, 8(72838)20010.

23.02.2026 ж. сағат 11:00-де «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Оңтүстік аймақтағы 12,8 мВт су электр станциясы. Көксу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жобасына ықтимал есерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

Өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпык би ауылы, Қабанбай батыр көшесі, №15, өкімдік ғимараты. Географиялық координатасы: шығыс бойлық - 78°24'11.96, солтүстік ендік - 44°9'11.818.

Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQTS3jBWK7cTAEoGo4WVuuUJ.1>

Конференция идентификаторы: 874 3184 4759 Кіру коды: 71уwEJ Іс-шараны өткізуші: «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС, басшысы – Жилкиваева А.Х., тел.: +77027111107, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Лабасы а.о., Талапты ауылы, Абай к., 37А үй.

Бас жобалаушының өкілі: «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Каток Е., тел.: +77014467626, elena_kotyuk@mail.ru

ӘТЕ жобасын дайындаған: «KZ Ecology» ЖК, +7 707 383 7818 – Байжиенова Толқын; jonistf.85@mail.ru

Ескертулер мен ұсыныстарыңызды: [esoportal.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru) және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органдық сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

ТОО «Верхне-Талаптинская ГЭС» доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.02.2026 г. в 11:00 часов состоятся общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях к Проекту «ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка».

Место проведения: РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балпык би, ул. Кабанбай батыра, №15, здание акимата. Географические координаты: восточная долгота - 78°24'11.96, северная широта - 44°9'11.818.

Подключение к конференции Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQTS3jBWK7cTAEoGo4WVuuUJ.1>

Идентификатор конференции: 874 3184 4759 Код доступа: 71уwEJ Закащик: ТОО «Верхне-Талаптинская ГЭС», руководитель – Жилкиваева А.Х., тел.: +77027111107, Жетісу область, Коксуский район, Лабасынский сельский округ, село Талапты, ул. Абая, дом 37А.

Генеральный проектировщик: ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Каток Е., тел.: +7 701 446 7626, elena_kotyuk@mail.ru

Разработчик ООВВ: ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толқын, jonistf.85@mail.ru Замечания и предложения: ссылка на [esoportal.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru) и ссылка МИО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru> Дополнительную информацию по проекту, о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - jonistf.85@mail.ru.



000, Талдықоған қаласы
апанов көшесі, 28
: 40-00-29,40-26-50
ail: jetisu-tv@mail.ru

5 ж. «15» қаңтар
1-04/20

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықоған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50
Email: jetisu-tv@mail.ru

«15» январь 2025г.
№ 011-07/20

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 15.01.2026г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление заказчика ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС", на казахском и русском языках следующего текста:

23.02.2026 ж. сағат 11:00-де «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Оңтүстік аймақтағы 12,8 мВт су электр станциясы. Көксу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

Өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балпық би ауылы, Қабанбай батыр №15 көшесі, әкімдік ғимараты.

Географиялық координатасы: шығыс бойлық - 78°24'11.96", солтүстік ендік - 44°9'11.818".

Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQtS3jBWk7cTAeOG04WVMuuJU.1>

Конференция идентификаторы: 874 3184 4759

Кіру коды: 7ІуwEJ

Іс-шараны өткізуші: «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС, басшысы – Жилкиваева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Лабасын а.о., Талапты ауылы, Абай к, 37А үй.

Бас жобалаушының өкілі: «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Катюк Е., тел: +77014467626, elena_kotyuk@mail.ru

Жобаны дайындаған: «KZ Ecology» ЖК, +7 707 383 7818 – Байжиенова Толқын; jonistf.85@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарыңызды: esportal.kz және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органның сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпараттарды, қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болады: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болады: jonistf.85@mail.ru.

ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС" доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.02.2026г в 11:00 часов состоится общественные слушания по проекту Отчёт о возможных воздействиях к Проекту "ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректировка".

Место проведение: РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балпық би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата.

Географические координаты: восточная долгота - 78°24'11.96", северная широта - 44°9'11.818".

Подключение к конференции Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQtS3jBWk7cTAeOG04WVMuuJU>

1

Идентификатор конференции: 874 3184 4759

Код доступа: 7ІуwEJ

Заказчик: ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС", руководитель – Жилкиваева А.Х., тел: 77027111107, Жетісу область, Коксуский район, Лабасынский сельский округ, село алапты, ул. Абай, дом 37А.

Генеральный проектировщик: ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Катюк Е., тел: +7 701 446 7626, elena_kotyuk@mail.ru

Разработчик ООВВ: ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, onistf.85@mail.ru

Замечания и предложения: ссылка на esportal.kz и ссылка МИО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту, о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - jonistf.85@mail.ru.

Директор ТОО «Федерациокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы.Д



Хабарландыру

23.02.2026 ж. сағат 11:00-де «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Отгүстік аймақтағы 12,8 мВт су электр станциясы. Көксу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

Өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Балық би ауылы, Кабанбай батыр №15 көшесі, әкімдік ғимараты.

Географиялық координатасы: шығыс бойлық - 78°24'11.96, солтүстік ендік - 44°9'11.818.

Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQlS3jBWk7cTAcOGJo4WVMmuUJl>

Конференция идентификаторы: 874 3184 4759

Кіру коды: 71уwEJ

Іс-шараны өткізуші: «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС, басшысы – Жилкиваева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу облысы, Көксу ауданы, Лабасын а.о., Талапты ауылы, Абай к, 37А үй.

Бас жобалаушының өкілі: «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Катюк Е., тел: +77014467626, elena_kotyuk@mail.ru

ӘТЕЖЕ жобасын дайындаған: «KZ Ecology» ЖК, +7-707 383 7818 – Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарыңызды: ecportal.kz және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органынан сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпараттарды, қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болады: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болады: jonistf.85@mail.ru.

Объявление

ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС" доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.02.2026г в 11:00 часов состоится общественные слушания по проекту Отчёт о возможных воздействиях к Проекту "ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Көксу, Реконструкция".

Место проведение: РК, область Жетісу, Коксуский район, с.Балық би, ул. Кабанбай батыра №15 здание акимата.

Географические координаты: восточная долгота - 78°24'11.96, северная широта - 44°9'11.818.

Подключение к конференции Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQlS3jBWk7cTAcOGJo4WVMmuUJl>

U.1

Идентификатор конференции: 874 3184 4759

Код доступа: 71уwEJ

Заказчик: ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС", руководитель – Жилкиваева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу область, Коксуский район, Лабасынский сельский округ, село Талапты, ул. Абай, дом 37А.

Генеральный проектировщик: ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Катюк Е., тел: +7 701 446 7626, elena_kotyuk@mail.ru

Разработчик ООВВ: ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байжиенова Толкын, jonistf.85@mail.ru

Замечания и предложения: ссылка на ecportal.kz и ссылка МИО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/contacts?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту, о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - jonistf.85@mail.ru.

20.01.2026г

13:45ч

Хабарландыру

23.02.2026 ж. сағат 11:00-де «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС-і «Отүстік аймақтағы 12,8 мВт су электр станциясы. Қосыу өзеніндегі жоғарғы талапты су электр станциясы. Түзету» жобасына қатысатын әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін барлық мүдделі тұлғалардың назарына жеткізеді.

Өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Қоксу ауданы, Балтық би ауылы, Кабылбай батыр №15 көшесі, жеріндік ғимараты.

Географиялық координатасы: шығыс бойлық - 78°24'1196, солтүстік ендік - 44°9'11818.

Zoom конференциясына қосылу үшін сілтеме:

<https://us05.web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQrS3jBWk7cTAEoG04WVMauUj1>

Конференция идентификаторы: 874 3184 4759

Кіру коды: 71уwEJ

Іс-шараны өткізуші: «Верхне-Талаптинская ГЭС» ЖШС, басшысы – Жиловаева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу облысы, Қоксу ауданы, Лабасын а.о., Талапты ауылы, Абай к. 37А үй.

Бас жобалаушының өкілі: «Quality Stroy Invest» ЖШС, маман – Катков Е., тел: +77014467626, elena_kotvuk@mail.ru

ӘТЕТЕ жобасын дайындаған: «KZ Ecology» ЖШС, +7 707 383 7818 – Байженинова Толқын, jnnstf.85@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарыңызды: ecportal.kz және Жетісу облысының жергілікті атқарушы органының сілтемесі <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysay-natural/contacts?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша апараттарды, көзделген тыңдаулардың өткізілуі және жобаға қатысты құжаттардың көшірмесін алу үшін осы контактілерге хабарласуға болды: +77073837818 және электрондық поштаға жазуға болды: jnnstf.85@mail.ru

Объявление

ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС" доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что 23.02.2026г в 11:00 часов состоится общественное слушание по проекту Отчет о возможных воздействиях к Проекту ГЭС мощностью 12,8 мВт в Южной зоне. Верхне-Талаптинская ГЭС на реке Коксу. Корректоронка"

Место проведения: РК, область Жетісу, Қоксу ауданы, с.Балтық би, ул. Кабылбай батыра №15 ғимараты.

Географические координаты: восточная долгота - 78°24'1196, северная широта - 44°9'11818.

Подключение к конференции Zoom:

<https://us05.web.zoom.us/j/87431844759?pwd=308mlvQrS3jBWk7cTAEoG04WVMauUj1>

U.I

Идентификатор конференции: 874 3184 4759

Код доступа: 71уwEJ

Заказчик: ТОО "Верхне-Талаптинская ГЭС", руководитель – Жиловаева А.Х., тел: +77027111107, Жетісу облысы, Қоксу ауданы, Лабасынский сельский округ, село Талапты, ул. Абай, дом 37А.

Генеральный проектировщик: ТОО «Quality Stroy Invest», специалист – Катков Е., тел: +7 701 446 7626, elena_kotvuk@mail.ru

Разработчик ООВВ: ИП «KZ Ecology», +77073837818 - Байженинова Толқын, jnnstf.85@mail.ru

Замечания и предложения: ссылка на ecportal.kz и ссылка МНО области Жетісу <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysay-natural/contacts?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту, о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к проекту, можно получить по тел. +77073837818 и по эл. почте - jnnstf.85@mail.ru.

20.01.2026г

13:44ч

КӨКСҮ АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ



20.01.2026 г

13:43ч

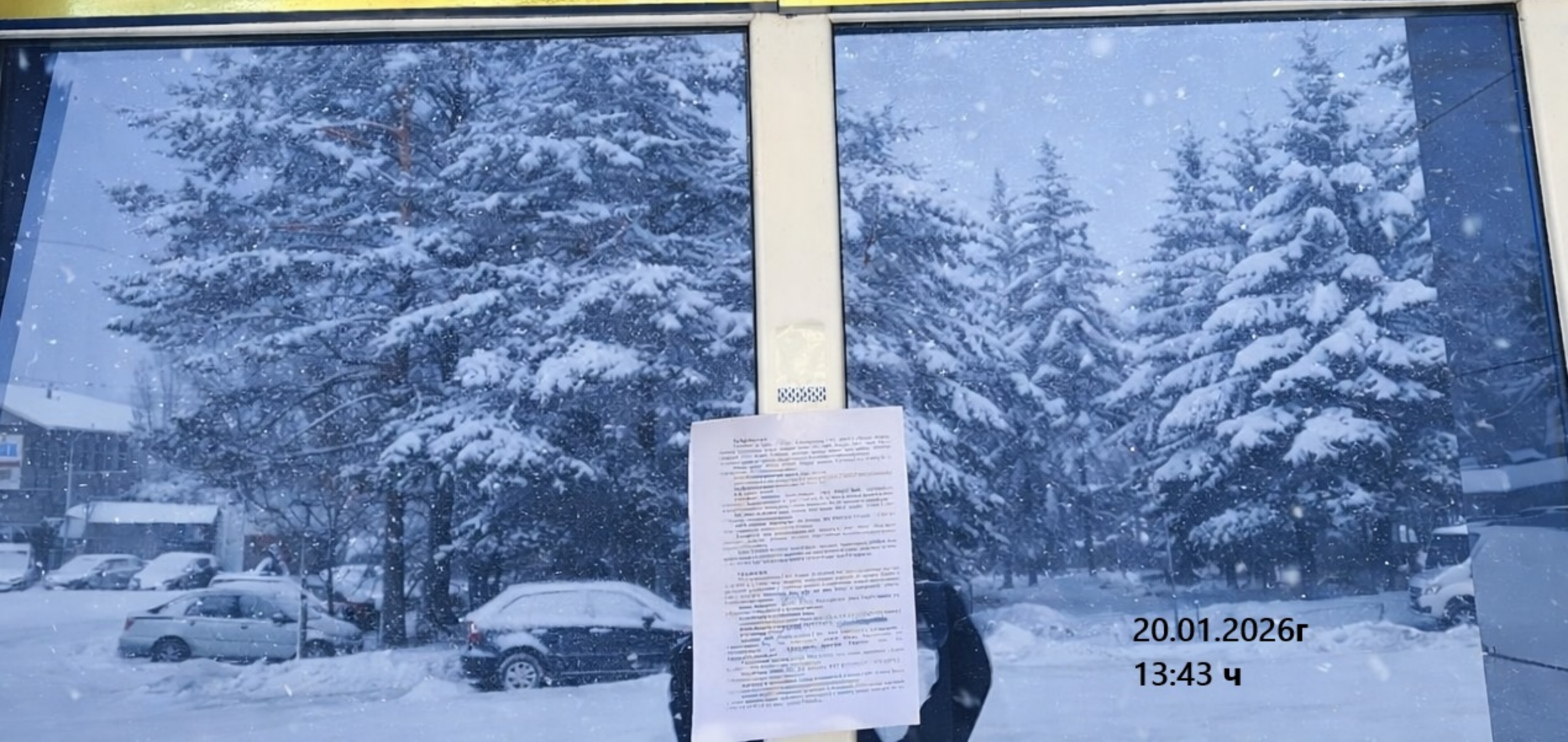


КӨКСУ АУДАНЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ

АКИМАТ
КОКСУСКОГО РАЙОНА

КӨКСУ АУДАНЫ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ

АППАРАТ АКИМА
КОКСУСКОГО РАЙОНА



Құрметті азаматтар! Қызылорда облысының әкімінің 2025 жылғы қыркүйек айының 2-санындағы № 100-Қ/2025 қаулысымен облыстың әкімінің аппаратына қосымша жұмыс орындарының құрылуы туралы хабарландырылған. Бұл жұмыс орындарының құрылуына байланысты облыстың әкімінің аппаратына қосымша жұмыс орындарының құрылуы туралы хабарландырылған. Бұл жұмыс орындарының құрылуына байланысты облыстың әкімінің аппаратына қосымша жұмыс орындарының құрылуы туралы хабарландырылған.

20.01.2026г
13:43 ч