

● ВСТРЕЧА  
**Экопроблемы решает карта**

Акким области провел встречу с министром экологии, геологии и природных ресурсов РК

Ондасын Уразалин и Серикали Брекешев обсудили актуальные экологические проблемы региона. По данным министерства, фактический объем выбросов загрязняющих веществ за прошлый год по Актыобинской области составил 174 тысячи тонн, что на 4% ниже уровня 2020 года (180 тысяч тонн). Снижение достигнуто за счет природоохранных мероприятий. Так, в 2021 году природоохранители области инвестировали в защиту экологии около 20 миллиардов тенге, что на 32% больше уровня 2020 года (15 млрд тенге).

Вместе с тем министерством разработаны и реализуются дорожные карты по решению экологических проблем регионов. В Дорожной карте нашей области предусмотрено 33 мероприятия. На сегодня аккимом завершено строительство полигона ТБО в трех районах (Мартук, Койда, Карауыл-меланд), проведены работы по паспортизации водохранилищ, водных сооружений коммунальной собственности и др.

Следует отметить активное участие предприятий. Так, Актыобинский завод ферросплавов до конца этого года планирует провести модернизацию электрофильтров. Это позволит снизить выбросы загрязняющих веществ до 2 тысяч тонн. В нынешнем году заменено 67 аспирационных устройств на плавильных цехах, что позволило снизить выбросы твердых загрязняющих веществ в 3 раза – с 320 тонн до 107 тонн, газообразных – в 4 раза – с 124 тонн до 32,1 тонны. За счет республиканского бюджета начата очистка озера Шалкар. Уже выполнено 45% работ, объем удаленного донного ила составляет 3 млн кубометров. Очистка озера позволит повысить качество воды, улучшить качество хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Шалкара и в целом экологическую обстановку в районе.

Кроме того, в Актыобинской области планируется строительство шести крупных водохранилищ. В настоящее время ведется разработка ПДД. Акким области подчеркнул, что реализация мер по решению экологических вопросов в приоритете и находится под постоянным контролем.

Жанна ДАУЛЕТКЫЗЫ

● ТОРЖЕСТВО  
**Чествая служителей Фемиды**



Торжественное мероприятие, посвященное 30-летию судебной системы, состоялось вчера в Шнер орталығы.

Впервые в этом году постановлением Правительства 24 июня учреждено Днем судьи и работницы суда. Вместе с этим в нынешнем году судебной системе страны исполнилось 30 лет.

В мероприятии, посвященном юбилейной дате, приняли участие аким области, руководители государственных и правоохранительных органов, ветераны судебной системы, председатели

и судьи судов, руководители Администратора судов и специалисты.

Открывая торжество, аким области Ондасын Уразалин поздравил служителей Фемиды со знаменательным событием.

«Судебная система – гарант сохранения прав и свобод человека в стране, обеспечения стабильности и развития в обществе. Только при наличии такой гарантии и справедливости общество будет развиваться и процветать. Как отметил Глава государства Касым-Жомарт Токаев, «Новый Казахстан – это, по сути, справедливая судебная система». В его построении деятельность судебной системы имеет особое значение.

Глава региона вручил председателю областного суда Асламбеку Мергалиеву награжденный знак «Алтын барыс» и благодарственное письмо Президенту Казахстана Касым-Жомарта Токаева за многолетнюю деятельность по отправлению правосудия

Абат КАРАТАЕВ

● ГОРОД  
**1 400 саженцев на аллее Победы**

В Актобе продолжается масштабный ремонт автодорог и благоустройство дворов. Государство на эти цели выделило солидные финансы, подрядчики должны успеть выполнить свои обязательства до наступления холодов.

движения транспорта, что поможет разгрузить проспект А. Молдагуловой. Пैसे на всем участке будет уложен верхний слой – щебенисто-мастичный асфальт.

Следует отметить движение на выездах, не затянута с работами, – поручил Ондасын Уразалин.

Что касается благоустройства дворов, это продолжение проекта, начатого еще в 2019 году. По своей масштабности он не имеет аналогов. Множество дворов, которые почти 30 лет не ремонтировались, были приведены в порядок. На 2022 год запланировано благоустройство десятков дворов в старой части города, Азнагордже, на улицах Есет батыра, Вавилова, Лачутина, Рыскулова, Бр. Жубановых, Пожарского.



● РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА  
**Фильтры снижают выбросы**

Рабочую поездку в наш регион министр экологии, геологии и природных ресурсов РК начал с потенциально опасных для окружающей среды объектов.



Но на АЗХС и КОС Серикали Брекешев лично убедился в том, что обдумано, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

«Но на АЗХС и КОС Серикали Брекешев лично убедился в том, что обдумано, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

«В процессе работы стало ясно, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что это агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали заплах, он будет исходить от иловых накопителей.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфукар Жолдасов. ...

Проблема обмеления реки Уил, мелиорация пресных вод Кокжиде, переработка мусора и другие вопросы поднял актыобинский перед министром экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев.

В ходе встречи, в которой приняли участие руководитель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК Зулфукар Жолдасов и аким Актобе Ахшат Шахаров, Серикали Брекешев рассказал о развитии сфер экологии, геологии, водных ресурсов, лесного и рыбного хозяйства в целом по стране, остановился на показателях нашего края. Отметил, что объем выбросов загрязняющих веществ за 2021 год в регионе составил 174 тысячи тонн.

«В последние годы в области строительства очистных сооружений построены еще в 1990-е годы. Тогда и было предусмотрено, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

ресурсов, а именно реки Илек, озера Шалкар и другие водоемы. Отмечу, что у нас также несовершенная система управления отходами – переносил Серикали Брекешев.

Беспокойство министра вызвало состояние канализационно-очистных сооружений.

В последние рабочие центры из двенадцати очистных сооружений отсутствуют, зачастую сточные воды вывозят на необорудованную площадку, например, сливают в овраги, – констатировал он.

«Особую озабоченность вызывает КОС города Актобе, который был сдан в эксплуатацию сорок лет назад и является основным источником неприятного запаха в районе сервоаэродрома. Жители области также волнуют вопрос загрязнения реки Илек шестивалентным хромом. Загрязнение является историческим, это направление с запуском в 1997 году действующего завода хромовых соединений».

Серикали Брекешев затронул актуальные темы переработки отходов, водохозяйственной инфраструктуры и цифровизации оросительных каналов. Отвечая на вопросы участников встречи, министр отметил, что в настоящее время в области ведется работа по модернизации очистных сооружений. Планируется строительство новых объектов, что позволит повысить эффективность системы. Также ведется работа по улучшению качества воды в озерах и водоемах. В частности, планируется строительство очистных сооружений в районе озера Шалкар. Это позволит улучшить качество воды и экологическую обстановку в районе.

«В процессе работы стало ясно, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что это агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали заплах, он будет исходить от иловых накопителей.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфукар Жолдасов. ...

Проблема обмеления реки Уил, мелиорация пресных вод Кокжиде, переработка мусора и другие вопросы поднял актыобинский перед министром экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев.

В ходе встречи, в которой приняли участие руководитель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК Зулфукар Жолдасов и аким Актобе Ахшат Шахаров, Серикали Брекешев рассказал о развитии сфер экологии, геологии, водных ресурсов, лесного и рыбного хозяйства в целом по стране, остановился на показателях нашего края. Отметил, что объем выбросов загрязняющих веществ за 2021 год в регионе составил 174 тысячи тонн.

«В последние годы в области строительства очистных сооружений построены еще в 1990-е годы. Тогда и было предусмотрено, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

«В процессе работы стало ясно, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что это агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали заплах, он будет исходить от иловых накопителей.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфукар Жолдасов. ...

Проблема обмеления реки Уил, мелиорация пресных вод Кокжиде, переработка мусора и другие вопросы поднял актыобинский перед министром экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев.

В ходе встречи, в которой приняли участие руководитель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК Зулфукар Жолдасов и аким Актобе Ахшат Шахаров, Серикали Брекешев рассказал о развитии сфер экологии, геологии, водных ресурсов, лесного и рыбного хозяйства в целом по стране, остановился на показателях нашего края. Отметил, что объем выбросов загрязняющих веществ за 2021 год в регионе составил 174 тысячи тонн.

«В последние годы в области строительства очистных сооружений построены еще в 1990-е годы. Тогда и было предусмотрено, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

«В процессе работы стало ясно, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что это агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали заплах, он будет исходить от иловых накопителей.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфукар Жолдасов. ...

Проблема обмеления реки Уил, мелиорация пресных вод Кокжиде, переработка мусора и другие вопросы поднял актыобинский перед министром экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев.

В ходе встречи, в которой приняли участие руководитель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК Зулфукар Жолдасов и аким Актобе Ахшат Шахаров, Серикали Брекешев рассказал о развитии сфер экологии, геологии, водных ресурсов, лесного и рыбного хозяйства в целом по стране, остановился на показателях нашего края. Отметил, что объем выбросов загрязняющих веществ за 2021 год в регионе составил 174 тысячи тонн.

«В последние годы в области строительства очистных сооружений построены еще в 1990-е годы. Тогда и было предусмотрено, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.

«В процессе работы стало ясно, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что это агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали заплах, он будет исходить от иловых накопителей.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфукар Жолдасов. ...

Проблема обмеления реки Уил, мелиорация пресных вод Кокжиде, переработка мусора и другие вопросы поднял актыобинский перед министром экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев.

В ходе встречи, в которой приняли участие руководитель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК Зулфукар Жолдасов и аким Актобе Ахшат Шахаров, Серикали Брекешев рассказал о развитии сфер экологии, геологии, водных ресурсов, лесного и рыбного хозяйства в целом по стране, остановился на показателях нашего края. Отметил, что объем выбросов загрязняющих веществ за 2021 год в регионе составил 174 тысячи тонн.

«В последние годы в области строительства очистных сооружений построены еще в 1990-е годы. Тогда и было предусмотрено, что очищенные стоки в весенне-лавровый период утилизируются путем сброса в воду.

«К сожалению, пока альтернативного варианта утилизации нет», – сказал Ермак Жексембинов. – Рассмотреть, что после реконструкции воду можно будет применять для производственных нужд, горючего – озеленения или орошения земель.

На вопрос министра, будет ли заплах после модернизации, заместитель председателя правления АО «Актыобинский завод хромовых соединений» Радий Фахретдинов.

По его словам, это позволило не только повторно использовать 76% от общего объема образования монохроматного шлама, но также сократить объемы размещения на шламоаккумуляторах в 4 раза, снизить содержание токсичного шестивалентного хрома в 6 раз, вывести из атмосферы канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоходов составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Во время презентации экологической стратегии министр заметил, что по статистике в прошлом году объем выбросов завода уменьшился в два раза.

«Снижение в 2,7 раза, – уточнил начальник управления охраны окружающей среды АЗХС Андрей Ислаев. – В 2001 году выбросы составляли 25 килограммов на тонну хромовой соли, в 2020-м – всего 9.

Стало это возможным благодаря тому, что за последние 5 лет в эксплуатацию введены 11 новых электрофильтров. Это оборудование очистки является наиболее эффективным – 99,9% отходящих газов от пыли в различных производствах. Их посредством удалось снизить выбросы пыли, хрома шестивалентного и трехвалентного на 65%.



юженную в  
образовании;  
жки (при ее  
говора, либо  
ме и прекра-  
: последнего

здоровья по  
азом испол-  
стра здраво-  
хстан от 30  
:М-175/2020  
рвичной ме-  
в области  
истрирован-  
ции Респу-  
1 2020 года

сет предста-  
рмацию от-  
я, стажа ра-  
льной подго-  
повышении  
ученых сте-  
бубликации, а  
ководства с  
и т.п.).

газа по газораспределительным системам, которые состоят с 27 июля 2022 года, в 10.00 по местному времени, по адресу: г. Актобе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, 22 (актовый зал).

## **ТОО «APL Construction»**

в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что 3 августа 2022 года, в 11.00, по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с. Бозой, ул. Прохоренко, 16, здание акимата Бозойского сельского округа, конференц-зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту РООС, проекту нормативов допустимых выбросов, проекту программы управления отходами, проекту программы производственного экологического контроля, плану природоохранных мероприятий к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-papidalanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также по эл. адресу: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

**Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) и по телефонам: 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76.**





Ақтөбе өндірістік филиалы ағымдағы жылдың шілде айының 27 күні жергілікті уақыт бойынша сағат 10.00-да тұтынушылар мен өзге де мүдделі тұлғалар алдында 2022 жылдың I жартыжылдығында бекітілген тарифтық сметаның орындалуы мен инвестициялық бағдарламаның іске асырылуы, реттеліп көрсетілетін қызметтердің сапа мен сенімділік көрсеткіштерінің сақталуы, тұтынушыларға табиғи монополия субъектілерінің тиімділік көрсеткіштеріне қол жеткізуі және тауарлық газды тарату жүйелері арқылы тасымалдауы туралы жартыжылдық есептердің тыңдауы 312-атқыштар дивизиясы даңғылы, 22 мекемеде өтетінін хабарлайды.

## «APL Construction» ЖШС

ҚР Экологиялық кодексінің 98-бабына сәйкес 2022 жылғы 3 тамызда сағат 11.00-де Ақтөбе облысы Шалқара ауданы Бозой а.о., Бозой а., Прохоренко көшесі, 16-үй, Бозой ауылдық округі әкімдігінің ғимараты, конференц-зал мекенжайы бойынша «Тассай станциясындағы мұнай өңдеу терминалын кеңейту» жұмыс жобасына ҚОҚБ жобасы, эмиссия нормативтер жобасы (рұқсат етілген шығарынды нормативі), қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanyu?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) және телефоны 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76.

## ММ-сі

әріялайды

жемқорлық құқық-

асының заңнамасында  
еген немесе алынбаған

асының заңнамасында

білдірген азаматтар қа-  
пізу туралы хабарлан-  
залдарының ресми ба-  
«Ақтөбелік вестник»  
нған күнінен бастап 15  
да аудандық мәдениет  
ММ-не тапсырады:  
етініш:

### «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы –  
«Ақтөбе қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы,  
жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ жоспарланып  
отырған қызмет туралы өтініш келіп түскенін хабарлайды

Көзделіп отырған қызмет — Ақтөбе қаласындағы «41 Разъезд-Городская» ӘЖ-110 кВ қуылысы (0140) Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдау