

Издается с 19 июня 1918 года

Областная
общественно-политическая газета

№ 89
(21.375)
Пятница,
7 ноября
2025 года



Выходит два раза в неделю

● ПЕРСПЕКТИВЫ

В ожидании снежного сезона

Подготовка к зимнему периоду автомобильных дорог городского, местного и республиканского значения активно продолжается в нашем регионе.

На аппаратном совещании под председательством акима области озвучивались вопросы готовности соответствующих служб к зиме. По информации руководителя областного управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог Айбека Кайыра, за зимнее содержание 4 440 километров местных дорог отвечают 44 предприятия. Среди них 8 подрядных организаций, обслуживающих дороги областного, и 36 – районного значения.

– Всего подготовлено 290 единиц спецтехники. Для обеспечения безопасности движения заготовлено 3,7 тысячи тонн противогололедных инертных материалов и 1,8 тысячи тонн дизельного топлива. Кроме того, очищены водопропускные трубы и мосты, установлены предупреждающие знаки, – сообщил Айбек Кайыр.

На 98 километрах областных дорог, где часто образуются снежные заносы, установлены искусственные снегозадерживающие устройства протяженностью пять тысяч метров. Эти работы



Фото Айзата АТШЫБАЕВА и из архива «АВ»

начнутся в первых числах декабря. В ситуационном центре при областном акимате внедряется система онлайн-мониторинга спецтехники: 53 машины будут оборудованы GPS-навигаторами, что позволит отслеживать их движение в режиме реального времени.

По словам акима Актобе Азамата Бекета, в городе завершены все мероприятия по подготовке к зимнему содержанию дорог. Областной центр разделен на 18 участков общей площадью 7,03 миллиона квадратных метров – это 711 городских улиц, кольцевые доро-

КСТАТИ
С января по апрель 2025 года с территории Актобе было вывезено 340 тысяч м³ снега.

ги и дороги в 54 жилых массивах. – С 16 октября официально стартовал осенне-зимний сезон. Все подрядные организации приступили к работе на своих участках. На сегодня готово 357 единиц спецтехники. Уборка снега будет организована в две смены:

днем – 30 бригад, ночью – 20. В случае сильных снегопадов дополнительно привлекут подрядные организации районных отделов жилищно-коммунального хозяйства, – отметил Азамат Бекет.

В настоящее время подрядные организации располагают достаточными запасами противогололедных материалов: 1 650 тонн соли, 1 410 тонн песчано-соляной смеси и более 2 000 тонн песка.

Аким области Асхат Шахаров поручил ответственным органам и районным акимам обеспечить полную готовность к зиме. Он подверг критике работу областного филиала АО «НК «ҚазАвтоЖол» по ремонту республиканских дорог и строго предупредил о недопустимости повторения прошлогодних ситуаций, связанных со снежными бурами. Подчеркнул, что уборка дорог и мобилизация техники должны проводиться своевременно и без сбоев. Поручил организовать круглосуточное дежурство коммунальных служб.

– Необходимо обеспечить качественную готовность автомобильных дорог к зимнему периоду. Следует гарантировать полную исправность спецтехники, при необходимости сформировать дополнительный резерв, заготовить достаточные запасы инертных материалов – песка, соли, реагентов. На опасных и сложных участках нужно усилить меры безопасности, организовать круглосуточное дежурство и работу оперативных бригад. В случае чрезвычайных ситуаций важно действовать по четкому алгоритму, своевременно информировать население и обеспечить оперативное распространение информации, – подвел итоги совещания Асхат Шахаров.

Арайлым РАХАТ

● ПОЧЕМУ Я ЧИТАЮ АВ

Надежный, проверенный временем друг

Дмитрий ДОВМАТЕНКО, директор Актюбинского филиала ОЮЛ «Ассоциация рынков предпринимателей торговли и сферы услуг Казахстана»:

– В цифровой век, когда новости со всего мира обрушаются на нас бесконечным потоком, у меня есть свой островок тишины и доверия – это газета «Актюбинский вестник». Жду каждый номер не для того, чтобы узнать о глобальных катаклизмах, а чтобы почувствовать биение сердца родного края. Это моя связь с малой родиной, и вот почему.

В первую очередь, «Вестник» для меня – это достоверность. Знаю, что, прочитав о начале ремонта в нашем микрорайоне или новых правилах работы общественного транспорта, я получу проверенную информацию из первоисточника. Здесь нет места слухам и желтым заголовкам. Доверяю изданию за взвешенную позицию и ответственность за каждое напечатанное слово.

Во-вторых, это ощущение сопричастности. На страницах «АВ» я читаю о знакомых людях: директоре соседней школы, получившем награду, фермере из нашего района, добившемся рекордного урожая, талантливых детях, победивших на областной олимпиаде. Эти истории вдохновляют и заставляют гордиться земляками. Вижу, как живет и развивается моя область, чувствую себя частью этого большого процесса.

Кроме того, «Актюбинский вестник» – это летопись нашей жизни. В нем публикуются статьи об истории края, воспоминания старожилов, очерки о наших культурных традициях. Для меня и моей семьи это бесценный источник, который помогает сохранить связь поколений и не забывать свои корни. Газета не просто информирует, она воспитывает уважение к прошлому, без которого нет будущего.

Да, цифровизация диктует свои условия, у газеты есть свой сайт, она представлена во всех соцсетях. Но ничто не заменит уютного вечера, когда я беру в руки бумажный номер, заварива чай и неспешно перелистываю страницы. В эти моменты отключаюсь от глобальной суеты и погружаюсь в жизнь края, который называется домом.

«Актюбинский вестник» – это больше, чем газета. Это надежный друг, который из номера в номер рассказывает новости о нашем общем доме.



● УРОЖАЙ-2025



Фото из архива «АВ»

Уборочная кампания завершена успешно

Сельскохозяйственные культуры полностью убраны с полей в нашем регионе. Земледельцы эффективно воспользовались благоприятными погодными условиями и убрали урожай в оптимальные агротехнические сроки.

Зерновые убраны с площади 426,4 тысячи гектаров при средней урожайности 13 центнеров с гектара. В закрома засыпано 554,4 тысячи тонн зерна. Высокие показатели получены также по масличным и овощным. Масличные культуры убраны с 60,3 тысячи гектаров (12 ц/га), всего получено 72,4 тысячи тонн масличного сырья. Картофель выращивался на площади 3,2 тысячи га, средняя урожайность составила 203,3 центнера с гектара. Овощей собрано 37,3 тысячи тонн, бахчевых культур – 13 тысяч тонн.

Бахчевые культуры убраны с площади 1,5 тысячи гектаров, около 600 зерноуборочных комбайнов, 800 тракторных прицепов и 500 грузовых автомобилей.

Для проведения работ качественно и без перебоев хозяйствам было выделено 7,2 тысячи тонн уцененного дизельного топлива. Цена доставки для земледельцев составила 250 тенге за литр.

Зерноприемные предприятия и склады хозяйств полностью готовы к приему нового урожая. На элеваторах сегодня хранится 138 тысяч тонн зерна.

Приемка урожая продолжается без перерывов.

По словам специалистов, нынешняя уборочная кампания прошла успешно. Посевные площади и качество продукции создают хорошую основу для будущего года.

Жанна ДАУЛЕТКЫЗЫ

● ЧЕТВЕРТАЯ ВЛАСТЬ

Искусственный интеллект задает новые ориентиры для медиа

В Астане проходит крупнейший национальный форум в сфере коммуникаций - Astana Media Week-2025, инициированный Министерством культуры и информации.

Медианеделя стартовала 5 ноября, завершится сегодня, 7 числа. В Казмедиацентре собрались ведущие журналисты, медиаменеджеры, эксперты и представители государственных органов. В этом году центральной темой форума стала роль искусственного интеллекта в трансформации современной журналистики.

На открытии зачитали поэздравительный текст министра культуры и информации Аиды Балаевой. Она подчеркнула, что технологии ИИ уже активно применяются в медиасфере - от автоматизации перевода и визуализации данных до создания цифровых ведущих и мультимедийного контента. «Искусственный интеллект открывает для СМИ новые горизонты, однако требует от нас большого профессионализма, ответственности и соблюдения этических стандартов», - отметила министр.

Программа первого дня включила ряд панельных сессий, среди которых: «Журналистика на перепутье: рождение цифрового медиа с ИИ», «Медиазтика как фундамент доверия: манифест редакторов» и «Актуальные подходы к подготовке специалистов по отраслевой журналистике». Среди спикеров - представители Euronews,

Anadolu Agency, Qazcontent, Yandex, а также Телерадиокомплекса Президента и других крупных медиаструктур.

Участники сессий обсудили, как современные технологии влияют на развитие журналистики, автоматизацию редакционных процессов, точность аналитики и визуализацию данных. Особое внимание уделили вопросам этики, доверия к цифровому контенту и сохранения роли человека в эпоху интеллектуальных систем. Выступающие отметили, что внедрение искусственного интеллекта не подменяет журналистов, а расширит их творческие возможности.

В рамках медианедели обсудили будущее журналистики, цифровой независимости и роли СМИ в укреплении общественного согласия.

Второй день насыщенной программы включал в себя панельные дискуссии, тематиче-

ские сессии и практические мастер-классы. Центральной темой обсуждений стали стремительные изменения медиа рынка и роль стриминговых платформ в новой цифровой экосистеме.

Эксперты и представители медиабизнеса на панельной сессии обсудили ключевые тенденции развития стримингового рынка Казахстана, стратегии монетизации и конкуренцию локальных сервисов с глобальными платформами. Спикеры отметили, что растущий интерес аудитории к онлайн-контенту открывает новые возможности для отечественных продакшн-компаний и независимых создателей, однако требует инвестиций в качество, оригинальные форматы и технологическую гибкость.

В ходе дискуссий участники неоднократно возвращались к тезисам, прозвучавшим накануне в поздравительном тексте министра культуры и информа-

ции Аиды Балаевой. Напомним, министр подчеркнула, что «в эпоху, когда информация становится главным ресурсом, взаимодействие государства, общества и медиа должно стать прочным фундаментом построения Справедливого Казахстана». Эта мысль получила продолжение во втором дне форума, а именно в обсуждениях о доверии аудитории, ответственности платформ и необходимости прозрачных механизмов регулирования цифрового контента.

Отдельное внимание участники сессии уделили вопросам авторского права, интеграции искусственного интеллекта и формированию устойчивой модели взаимодействия между стриминговыми платформами, дистрибуторами и продакшн-компаниями.

В этот день прошли мастер-классы по трансформации телевидения цифровой эры. Эксперты поделились кейсами перехода традиционных телеканалов в онлайн, интеграции интерактивных форматов и аналитики поведения зрителей.

Форум традиционно служит площадкой для обмена опытом, формирования новых идей и обсуждения перспектив сферы в условиях стремительного технологического прогресса.

От Актюбинской области на этом значимом мероприятии участвует делегация во главе с заместителем руководителя областного управления внутренней политики Динаром Достановой.

Айжан ШАУКУЛОВА,

Актобе – Астана – Актобе

Айжан ШАУКУЛОВА,

Актобе – Астана – Актобе

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области»

в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК сообщает, что **10 декабря 2025 года, в 11.00**, по адресу: Актюбинская область, Темирский район, Кайындинский с. о., с. Кумкудук, ул. Жакибая-Жырау, 15 (Кумкудукский сельский клуб), по материалу «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВБ) к рабочему проекту «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с. Кумкудук (Кайынды), Шибулак, Бабатай Темирского района» состоятся общественные слушания в форме открытого собрания.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок **не позднее 3 рабочих дней** до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет представлена на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz) и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

Ссылка на онлайн-подключение: <https://us04web.zoom.us/j/9318401523?pwd=UE04RIBKcFRIShWSE5UQ2xDOFUU09>.

Идентификатор конференции: 931 840 1523.

Пароль: 7wRUK.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: Актюбинская область, г. Актобе, проспект Абилькайыр хана, 40.

Оператор намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области», Актюбинская область, г. Актобе, проспект Абилькайыр хана, 40, БИН: 061240003738, e-mail: 544801@mail.ru.

Разработчик проекта: ТОО «Е.А. Group Kazakhstan», Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Актобе, ул. О. Кошевого, №113, 50, БИН: 190540023876, тел.: +7-705-478-00-43.

О проведении конкурса на право обслуживания маршрутов регулярных городских (пригородных) автомобильных перевозок пассажиров и багажа

Акимат города Актобе объявляет о проведении конкурса на право обслуживания маршрутов городских (пригородных) автомобильных перевозок пассажиров и багажа, который состоится, **8 декабря 2025 года в 11.00 местного времени**, по адресу: г. Актобе, ул. Ахтanova, 50, кабинет 19.

На конкурс выставляются 9 маршрутов в 3 пакетах (лот):

Лот № 14

маршрут № 8, остановка «Жилгородок» - Международный аэропорт Аким Молдагулова, маршрут № 30 остановка «Хлебокомбинат» - «Келешек» (сезонный);

маршрут № 23, рынок «Шыгыс» - ж/м «Кызылжар».

Лот № 15

маршрут № 45, остановка «Жилгородок» - ГКП «Актюбинский медицинский центр» на ПВХ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»;

маршрут № 10, ТОО «Западно-Казахстанская ярмарка» - остановка «Болашак»;

маршрут № 32, Центральный рынок - общеобразовательная средняя школа № 71 имени Алькея Маргулана.

За справками обращаться по телефону: 41-04-12.

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области»

в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК сообщает, **12 декабря 2025 года, в 11.00**, по адресу: Актюбинская область, Мугалжарский район, Кумайский с. о., с. Кумай, улица Н. Каниева № 3 (Маденият уйл), по материалу «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВБ) к рабочему проекту «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в п. Аксы и п. Кумай Мугалжарского района Актюбинской области» состоятся общественные слушания в форме открытого собрания.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок **не позднее 3 рабочих дней** до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет представлена на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz) и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (www.ndbilogy.gov.kz), а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paialanuy?lang=ru>.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии