

Газета «Казахстанская правда» от 11 апреля 2026 г.

РАСЦВЕТ НАУКИ ПОСЛУЖИТ ПРОГРЕССУ ВСЕЙ СТРАНЫ И НЕ ТОЛЬКО, А В МИРОВОМ МАСШТАБЕ

Президент на вопросе безопасности дорожного движения остановился отдельно. Он констатировал, что в Казахстане ежегодно тысячи людей погибает в результате дорожно-транспортных происшествий, которые зачастую спровоцированы грубыми нарушениями правил дорожного движения. Поэтому необходимо внедрить высокую культуру вождения, т. е. неукоснительно соблюдать гражданами всех установленных правил.

В связи с этим, нами предлагаются следующие меры, т. е. в праздничные и выходные дни: - выключить все виды ДВС (двигатели внутреннего сгорания). Этим самым решаем две выгодные для экологии задачи, т. е. уменьшаем выбросы в атмосферу нашей

планеты CO₂ и других вредных примесей. Тогда в год это составит 110-112 дней. Если кому-то срочно нужно, то пускай ездят на такси. Разумеется, пожарным и машинам скорой помощи, а также полиции, МЧС разрешается передвигаться без ограничений. Иностранцам инвесторам без ограничений.

В мире ежегодно производится более 85-90 миллионов транспортных средств (включая легковые и коммерческие автомобили). Основной объем производства приходится на Китай, США и Японию, а более 60 миллионов из этого числа - это легковые автомобили. Производство продолжает расти, восстанавливаясь после кризисов прошлых лет.

Основные факты о производстве автомо-

билей в мире:

Лидеры рынка: Китай занимает первое место, производя значительно больше автомобилей, чем любая другая страна (более 30 млн в 2025 г.).

Объемы: показатели варьируются от 70 до 90+ млн единиц в зависимости от источника данных и учета коммерческого транспорта.

Тенденции: наблюдается активный рост производства электромобилей и гибридов.

Исторический контекст: до пандемии 2020 года мировой автопром уже преодолел отметку в 90 млн единиц, а текущее производство демонстрирует активное восстановление и рост.

Крупнейшими мировыми автопроизводителями, определяющими объемы производства,

остаются Toyota, Volkswagen Group, Hyundai - Kia и китайский BYD.

1) Средний срок службы перечисленных автомобилей - около 15-25 лет, либо 300-500 тыс. км.

2) Сколько в среднем случается аварий - около 13000-15000 ДТП в год.

3) Выживаемость людей в салоне машин - около 80% благодаря подушкам безопасности.

4) Чаще случаются по вине внешних или конструктивных недостатков - 90% ДТП по ошибке водителя и лишь 10% по вине техники или дорожных факторов.

Исходя из перечисленных факторов, считаем необходимым постепенно перейти на увеличение количества дней применения транспортных средств с ДВС, которое приведет к улучшению экосистем на планете нашей Галактики.

Академик КазНАЕН, доктор технических наук, профессор кафедры ТОМиС, КарТУ им. Абылхаса Сагинова Сантай Жетесов

Ашық жиналыс насанында қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру

1. Жобаның атауы: «Қарағанды қ. Әлихан Бөкейхан ауданы, 019 есептік квартал, 154 учаскеде орналасқан Қарағанды ЖЭО-3 құл үйіндісінің №3, 1-секциясын (2 табақша) салу жобасына арналған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі. Эмиссия нормативтері жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау іс-шараларының жоспары.»

2. Әсер ету аумағы: Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы

Әсер ету аймағы кәсіпорынның аумағымен шектеледі. Әсер ету аймағы координаталары учаске аумағының координаталарымен сәйкес келеді:

Аумақтың географиялық координаттары: 1. 49°54'18,51"СШ, 73°08'22,95"ВД; 2. 49°54'16,74"СШ,73°09'54,71"ВД; 3. 49°53'38,12"СШ, 73°09'22,45"ВД; 4. 49°53'48,59"СШ, 73°08'07,08"ВД.

3. Қоғамдық тыңдаулар: 12.06.2026 ж. сағат 16.00-де, Қарағанды қ., Ә.Бөкейхан ауданы, 15-ші шағынауданы, 27а ("Sary Arka Cinema" кинотеатры) мекенжайы бойынша өтеді.

Өкілі: "Қарағанды Энергоцентр" ЖШС өндірістік қызметтің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері - Раисова Лия, т. 8(7212)420077 (1144)

Онлайн қосылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375. Кіру коды: 1ed70s

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Қарағанды Энергоцентр" ЖШС, БСН 081140015375, Қазақстан, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, аудан.Қазыбек би, Бұқар Жырау даңғылы, 22/1 ғимарат, тел.: 8 (7212) 42-00-77. E-mail: office@kcc.kz.

5. Болуы мүмкін әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын, тиімділікті арттыру бағдарламаларын, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарларын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: "Eco-Logic" ЖК Қарағанды қ., Жамбыл к-сі, 1, т. 8-701-787-26-98.

6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: ndbecology.gov.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang=ru>.

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша білуге болады: Қарағанды қ., Бұқар Жырау даңғылы, 22/1 ғимарат, тел. 8(7212)420077 (1144), эл.пошта: office@kcc.kz, Раисова Л., "Қарағанды Энергоцентр" ЖШС өндірістік қызметінің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері

8. Ескертулер мен ұсыныстар келесі мекенжайлар бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz сайтында және Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20. Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы. Электрондық пошта: expertiza.upr_krg@mail.ru, Тел.: +7 (7212) 568-166

Объявление о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование проекта: Раздел охраны окружающей среды к проекту "Строительство 1-й секции золоотвала №3 Карагандинской ТЭЦ-3 (2 чаша), расположенного по адресу: г. Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, уч. квартал 019, уч. 154, Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохран-ных мероприятий.

2. Территория воздействия: г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан. Территория воздействия ограничена территорией предприятия. Координаты территории воздействия совпадают с координатами территории участка:

Географические координаты угловых точек участка : 1. 49°54'18,51"СШ, 73°08'22,95"ВД; 2. 49°54'16,74"СШ,73°09'54,71"ВД; 3. 49°53'38,12"СШ, 73°09'22,45"ВД; 4. 49°53'48,59"СШ, 73°08'07,08"ВД.

3. Общественные слушания состоятся: 12.06.2026 г. в 16.00 часов, по адресу г. Караганда, район Ә. Бокейхана, 15-й микрорайон, 27А (Кинотеатр «Sary Arka Cinema»).

Представитель: ТОО «Караганда Энергоцентр» Ведущий инженер по охране окружающей среды производственной службы - Раисова Лия, т. 8 (7212) 420077 (1144)

Ссылка на онлайн-подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Караганда Энергоцентр», БИН 081140015375, Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район им. Казыбек би, проспект Бухар Жырау, строение 22/1, тел.: 8 (7212) 42-00-77. E-mail: office@kcc.kz.

5. 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, программ повышения эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды: ИП «Eco-Logic» г. Караганда, ул. Жамбыла, 1, т. 8-701-787-26-98.

6. Материалы проекта размещены на сайте: ndbecology.gov.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang=ru>.

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно ознакомиться по адресу и номеру: г. Караганда, проспект Бухар-Жырау, строение 22/1, тел. 8 (7212) 420077 (1144), эл. почта: office@kcc.kz, Раисова Л., ведущий инженер по охране окружающей среды производственной службы ТОО «Караганда Энергоцентр».

8. Замечания и предложения принимаются: на сайте ndbecology.gov.kz и по адресу г. Караганда, ул. Лободы, 20. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел. 7(7212)568-166

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Акмая Tungsten» ЖШС «Қарағанды облысындағы Ақмая кен орнында тау-кен байыту комбинатының құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп беру бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Жоспарланған қызмет елді мекендердің аумағына әсер етпейтінін ескере отырып, қоғамдық тыңдаулар жақын маңдағы елді мекеннің аумағында өткізілетін болады: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Шет а.о., Үнрек ауылы.

Географиялық координаттар:

№	x	y
1	48°44'12"	73°00'37"
2	48°44'15"	73°03'13"
3	48°43'02"	73°03'16"
4	48°43'00"	73°01'09"
5	48°43'05"	73°00'57"
6	48°43'35"	73°00'38"

Ашық жиналыс арқылы тыңдаулар өткізілетін күн мен уақыт: 03.06.2026 ж. сағат 12:00-де Орны: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Шет ауылдық округі, Үнрек ауылы, Үнрек көшесі, 24а ғимараты, «Қарағанды облысы Шет ауданы Шет ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ ғимаратында.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Zoom конференциясы арқылы онлайн форматта тыңдаулар өткізу үшін сілтеме: <https://zoom.us/j/92774502999?pwd=HG8GT74RA9LLo8QyjcRc0mNKx7aoCT.1>

Идентификатор конференции: 927 7450 2999

Код доступа: 592086

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: «Акмая Tungsten» ЖШС, 050051, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат, 13-қабат, 190640005009, Николай Куценко, +77058555033, nikolai.kutsenko@aaengineering.kz.

Құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері: «AAEngineering Group» ЖШС, БСН 931140000158, 050000, Алматы қ., Нұр-Алатау шағын ауданы, Е. Рахмадиев, 21 үй, тел. 8 (7272)282-565 ішкі 5071.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында танысуға болады - <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang>.

Қажет болған жағдайда, қоғамдық тыңдауға шығарылатын құжаттардың қағаз нұсқасымен алдын ала талап бойынша танысуға болады, тел. +7(727)228-25-65 (ішкі 5071).

Қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Ainur.Rakhmetova@aaengineering.kz; +77085227363.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасы бойынша жазбаша немесе электрондық нысандағы ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында қабылданады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның электрондық және пошталық мекенжайы:

«Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, pr.resurs@mail.ru, Қарағанды қаласы, Лобода көшесі 20, тел. 8(7212)56-41-27.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Акмая Tungsten» информирует о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчёту о возможных воздействиях для РП «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Акмая в Карагандинской области».

Учитывая, что намечаемая деятельность не будет оказывать воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания будут проведены на территории ближайшего населенного пункта: Карагандинская область, Шетский район, Шетский с.о., с.Унрек.

Географические координаты:

№	x	y
1	48°44'12"	73°00'37"
2	48°44'15"	73°03'13"
3	48°43'02"	73°03'16"
4	48°43'00"	73°01'09"
5	48°43'05"	73°00'57"
6	48°43'35"	73°00'38"

Дата и время проведения слушаний посредством открытого собрания: 03.06.2026 г. в 12:00. Место: Карагандинская область, Шетский район, Шетский сельский округ, село Унрек, улица Унрек, здание 24а, в здании ГУ «Аппарат акима Шетского сельского округа Шетского района Карагандинской области».

Регистрация участников ведётся при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Ссылка для проведения слушаний в онлайн-формате, посредством Zoom-конференции: <https://zoom.us/j/92774502999?pwd=HG8GT74RA9LLo8QyjcRc0mNKx7aoCT.1>

Идентификатор конференции: 927 7450 2999

Код доступа: 592086

Реквизиты и контактные данные инициатора: ТОО «Акмая Tungsten», 050051, г. Алматы, Медеуский район, пр. Достык, дом 210, 13 этаж, 190640005009, Николай Куценко, +77058555033, nikolai.kutsenko@aaengineering.kz

Реквизиты и контактные данные разработчика документации: ТОО «AAEngineering Group», БИН 931140000158, 050000, г. Алматы, мкр. Нур-Алатау, ул. Е. Рахмадиев, д. 21, тел. 8 (7272) 282-565, вн. 5071.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на официальном интернет-ресурсе МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang>.

При необходимости с бумажной версией документов, выносимых на общественные слушания, можно ознакомиться по предварительному требованию, тел. +7 (727) 228-25-65 (в. 5071).

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: Ainur.Rakhmetova@aaengineering.kz; +77085227363.

Замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний принимаются на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>.

Электронный и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», pr.resurs@mail.ru, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20, тел. 8 (7212) 56-41-27

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.