

ПРАВО ПРОФСОЮЗОВ
ОБЪЯВЛЯТЬ ЗАБАСТОВКИ
МОГУТ ЗАКРЕПИТЬ
В ТРУДОВОМ КОДЕКСЕ

Стр.
2

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА
НАБЛЮДАЕТСЯ
В КАРАГАНДЕ
УЖЕ 10 ЛЕТ

Стр.
6

«СВОИХ НЕ БРОСАЕМ, ПОМНИМ»

В КАРАГАНДЕ СОСТОЯЛСЯ
ПАМЯТНАЯ АКЦИЯ ЗАКЛАДЫВАНИЯ
ЗЕМЛИ, ПРИВЕЗЁННОЙ
ИЗ АФГАНИСТАНА

Стр.
7

НОВЫЙ ВЕСТНИК

Еженедельная газета • №41 (1310) 15 октября 2025 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг.



www.nv.kz

**КАРАГАНДИНЕЦ, ДВАЖДЫ
ПЫРНУВШИЙ В АВТОБУСЕ
ПЕНСИОНЕРА, ПОЛУЧИЛ СРОК**

**«Компенсация покроет расходы
на адвоката, но как может покрыть
компенсация неработающую руку
и потерянное здоровье?»**

Стр.
4

Дорожная карта по применению ИИ в нашем регионе

КАЗАХСТАНСКОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Медицина

АЭС

Наука

Строительство

Транспорт

Сельское хозяйство

Промышленность

Энергетика

Медицина должна обеспечить эффективность лечения, чтобы увеличить средний уровень жизни человека и довести до 100-150 лет и т.д. Развитие ядерной медицины с применением передовых ядерных технологий, которые позволяют существенно повысить систему здравоохранения, особенно при лечении онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, а также внедрить отечественные радиофармпрепараты ядерной медицины на базе ведущих клиник и университетов.

Эта отрасль развивают и другие страны мира. Из 416 атомных реакторов в США работают 94 ядерных реактора, Казахстан обеспечивает 24% поставок уранового топлива. Аналогичная ситуация и во Франции, где более 50 станций получают это топливо, добываемое в нашей стране. Первая станция с ядерным топливом приступает к работе с помощью «Росатома», а две приходят на долю КНР, поскольку наша страна входит в число стран, где сосредоточено 40% мировых запасов этой залежи.

«В обществе необходимо утвердить культ науки и образования, а также обеспечить дополнительное финансирование достойных учених и особенно молодых специалистов», - заявил Президент. «А к противникам этих идей необходимо принять жесткие меры в рамках концепции «Закон и порядок», - отметил Президент. При этом просветительскую миссию глава государства обратил особое внимание. «Здесь крайне важно доводить до сознания молодых людей - формировать социальный оптимизм. Несмотря на такое непростое время, мы идем правильным курсом», - отметил Президент.

Стоящиеся здания должны быть плавающие, монолитные, кирпичные, высотой до 10 м и больше, использование Т-образного по рельефу местности стен, из пластмассовых и полых кирпичей и труб или фигурных, складных и пр. При этом обеспечить комфортные условия для жилья пользователей.

Подземный Подводный Наземный Воздушный Для ближнего и дальнего космоса. Виды транспортных систем, их поколения, а также их комбинаций (пилотная, беспилотная, с помощью БПЛА и т.д. с дистанционным управлением из ЦУП, взаимным ведением информации).

Животноводство: белоголовых казахстанских бурёнок. Развитие различных культур: многосезонное, многоэтажное, капельное орошение и использование артезианских вод, дождевых вод, очистка вод и др. водохозяйственных способов, а также башенная раздача. Развитие хлебопроизводства: различных мучных, пряничных и печёных продуктов с использованием животных и природных жиров и лечебных растений и т.д., а также казанжаппай, табанан и пр.

Водное хозяйство: очистка воды с использованием орошения. Создание рыбного хозяйства, в т.ч. аквариумного, развитие икровых и осетровых рыб, птицеводство и пр. летающих, сезонных перелетных и зимующих и т.д.

Развитие газификации от окраин до центра. Создание новых отраслей и рынков. Опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития новых отраслей. Поддержка отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос. Обновление технологической базы, стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов. Развитие оборонно-промышленного комплекса для обеспечения разработки и производства новых видов вооружения и военной техники с использованием цифровизации отраслей с кадровым обеспечением.

Сегодня внедряются передовые технологии в различных отраслях промышленности, реализуются масштабные проекты. Для их успешного претворения в жизнь Казахстан должен располагать достаточными объемами электроэнергии, поэтому необходимо комплексное моделирование энергетических источников. К концу текущего века мы должны уметь использовать квантовые и ионные энергоносители, в т.ч. с использованием супермагнитных полей и направленных волн. Сейчас повсюду используют суперкомпьютеры, следовательно, главное - уметь ставить задачу для решения.

1. Е. Белекпаев. **Алғыс хат.** Құрметті Жетесов Сантай Сулейменович Жана Қазақстандық қоғамдың қызынан қызынан үшін алғыс билдіремін. Қарандыбылысының әкімі.

2. Г.С. Жетесова, С.С. Жетесов. Қазақстандағы БЭК және декарбонизация. Монография. КапТУ баспасы, 2021.-124 б. ISBN 978-601-08-1411-0.

3. Г.С. Жетесова, С.С. Жетесов. Пайдалы қазбалар өндірісінің дамуы. Монография. КапТУ баспасы, 2021.-116 б. ISBN 978-601-320-384-3.

4. М.К. Ибатов, Г.С. Жетесова, С.С. Жетесов. Сүңемдеу технологияларын дамыту. Монография. КапТУ баспасы, 2023.-102 б. ISBN 978-601-320-931-9.

5. С.С. Жетесов. Отан қауіпсіздігінің түпкілік мақсаты. Монография. КапТУ баспасы, 2021-107 б. ISBN 978-601-278-989-8/

Под председательством Касым-Жомарта Токаева в Астане прошло заседание Национального совета по науке и технологии. Глава государства отметил, что наука и технология имеют стратегически важное значение для всех государств.

«В передовых странах на это уделяют приоритетное внимание. Глобальная геополитическая ситуация остается нестабильной, многочисленные угрозы и вызовы пока сохраняются. Наступило время инвестиций, знаний и высоких технологий. Сегодня развитие любой страны и ее место в политике определяются уровнем развития науки. Разворнулась конкуренция за обладание передовыми технологиями между различными государствами, в том числе и в Центральной Азии. Поэтому для достижения конкретных результатов нашим ученым необходимо сосредоточить свои усилия на данной сфере», - заявил Президент.

В его Послании народу Казахстана поставлена четкая цель - превратить Казахстан в течение трех лет в полностью цифровую страну и в полной мере использовать потенциал искусственного интеллекта и внедрять его во все сферы. На Ассамблее ООН Президент предоставил приоритеты развития нашей страны. Он также огласил, что во время официального визита в КНР было подписано 70 инвестиционных соглашений на общую сумму 15 млрд долларов. В ходе недавнего визита в США Президента К.-Ж. Токаева было подписано 11 соглашений с руководителями крупных компаний на сумму 5,2 млрд долларов.

В то же время за последние 5 лет объем инвестиций в образование и науку увеличился в пять раз. Растет число исследовательских университетов, укрепляются их связи с производством, запущено около 300 коммерческих проектов.

Энергетическая безопасность - это стратегическая задача. Сегодня внедряются передовые технологии в различных отраслях промышленности, реализуются масштабные проекты. Для их успешного претворения в

жизнь Казахстан должен располагать достаточными объемами электроэнергии, поэтому необходимо комплексное моделирование энергетических источников.

Среди этих задач самое важное развитие ядерной энергетики, т.е. строительство АЭС, причем эту отрасль развивают и другие страны мира. Из 416 атомных реакторов в США работают 94 ядерных реактора, хотя на это недостаточно собственных урановых месторождений, поэтому Казахстан обеспечивает 24% поставок этого дефицита топлива. Аналогичная ситуация и во Франции, где более 50 станций получают это топливо, добываемое в нашей стране. Первая станция с ядерным топливом приступает к работе с помощью «Росатома», а две приходят на долю КНР, поскольку наша страна входит в число стран, где сосредоточено 40% мировых запасов этой залежи.

Сейчас в стране ощущается нехватка квалифицированных инженеров по техническим специальностям. Ситуацию нужно срочно исправлять. Сегодня 90% выпускников - бакалавры, на их долю докторов наук не достигает и 1%, отметил он. Этот пробел необходимо срочно решить. Поэтому следует подключить Академию наук, акиматы областей.

Еще одним крайне важным моментом является развитие ядерной медицины. Применение передовых ядерных технологий позволит существенно повысить эффективность национальной системы здравоохранения, особенно при лечении онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний и прочее.

Цифровая революция. Сквозной темой недавнего послания Президента стала всесторонняя модернизация экономики путем введения масштабной цифровизации и внедрения технологии искусственного интеллекта. Эта тема полностью касается сферы науки, особенно такой инновационной отрасли, как атомная, которая позволяет грамотно управлять всеми объектами ядерных циклов, а это повышает эффективную

безопасность всех протекающих процессов. При этом искусственный интеллект многогранно усиливает эти возможности. Поэтому в наше время многие развитые страны, собрав все свои возможности, совершили мощный рывок в научно-технологической гонке. Поэтому на текущий период масштабная цифровизация и широкое внедрение искусственного интеллекта становится нашей национальной стратегией и от его реализации зависит будущее нашей страны, сказал Президент Казахстана К.-Ж. Токаев.

Такая политика находит широкую поддержку масштабно-мыслящих казахстанцев и особенно молодежи через их наставников.

Академик К.И. Сатпаев еще при СССР направил предложение в СМ СССР о развитии в Казахстане ядерной физики. Поэтому в Алмате, а затем и в Астане и Курчатове были запущены ядерные лаборатории и специальные установки по развитию ядерной физики, вот поэтому научных кадров в этой отрасли у нас предостаточно. В 2021 году в стране открылся завод по производству ТВЭЛ, который полностью завершает производственный цикл.

«Здесь нет разработанных шаблонов, поэтому мы должны действовать решительно, не бояться принимать самые смелые решения. Только так мы сможем реализовать возложенную на нас историческую миссию и занять достойное место в этом новом миропорядке, в котором главная роль принадлежит международному сотрудничеству. В этом плане налажено эффективное партнерство с МАГАТЭ, Объединенным институтом ядерных исследований России, Всемирным ядерным университетом США, Европейским центром ядерных исследований CERN в Швейцарии т.д. Наши учены

з задействованы в глобальных научных проектах по термоядерному синтезу, ядерному материаловедению и радиационным технологиям. Поэтому Правительству необходимо активизировать международное партнерство, а Казахстану необходимо участвовать в многосторонних исследовательских проектах», - отметил К.-Ж. Токаев. Он также сообщил, что Агентство по атомной энергии разрабатывает стратегический документ, предусматривающий запуск малых модульных реакторов в энергодефицитных регионах. «При строительстве АЭС требуется соблюдать экологические нормы, при этом не забывая важность интересов местного бизнеса, поскольку необходимо обеспечить максимальный уровень казахстанского содержания», - отметил Президент.

«Без науки невозможно достичь глобально-го развития. Там, где нет знаний, неизбежно воцаряется тьма и невежество. Именно поэтому в обществе необходимо утвердить культ науки и образования, а также обеспечить дополнительное финансирование достойных учених. В том числе открытия университетов и институтов по стандартизации и стратегическому развитию - особенно молодых специалистов» - добавил бы я, а к противникам этих идей необходимо принять жесткие меры в рамках концепции «Закон и порядок», - отметил Президент. При этом на просветительскую миссию глава государства обратил особое внимание. «Здесь крайне важно доводить до сознания молодых людей - формировать социальный оптимизм. Несмотря на такое непростое время, мы идем правильным курсом», - отметил Президент.

«Так за пять лет объем ВВП вырос со 181 млрд до 291 млрд долларов. Только за 8 месяцев этого года рост экономики составил 6,5%. В частности, международные резервы достигли рекордной отметки в 54,6 млрд долларов, а это и неуклонное повышение благосостояния народа и усиление конкурентоспособности страны. У нас общая цель - строительство Справедливого, Сильного, Чистого, Безопасного Казахстана», - сказал Президент.

Жетесов С. С.,
академик Каз НАЕН,
д. т. н., профессор



N.V.KZ
НОВОСТИ
КАРАГАНДЫ

Ашық жиналыс насанында қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру

1. Жобаның атасы: Рұқсат етілген шыгарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, "Майқудукские яйца" ЖШС үшін табиғаттың қорғау іс-шараларының жоспары

2. Әсер ету аумағы: Қараганды облысы, Бұқар Жырау ауданы, Доскей ауылы. Әсер ету аймағы көсіпорынның аумағымен шектеледі. Әсер ету аймағы координаталары учаске аумағының координаталарымен сәйкес келеді:

Аумақтың географиялық координаттары:

№ п/п	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	49°51'14"	73°14'27"
2	49°51'12"	73°15'05"
3	49°50'56"	73°15'04"
4	49°50'57"	73°14'25"

3. Қоғамдық тыңдаулар 04.12.2025 ж. сағат 11.00-де, Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А, акт залы мекенжайы бойынша

Әкілі: "Майқудукские яйца" ЖШС, директоры Малгаждарова Д.Р. Байланыс, т. 8 771 135 6168
Онлайн косылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJql7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375, Кірү коды: 1ed70s

4. Белгіліеніп отырган қызметтің бастамашысы: "Майқудукские яйца" ЖШС, БСН 211140023167, Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А. Байланыс телефоны: 8 771 135 6168

5. Болуы мүмкін есөрлер туралы есептерді жасауышылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайында бойынша сырттан тартылған сарашылардың немесе мемлекеттік экологиялық саралтама объектилерінің құжаттамасын, тиімділік артыру бағдарламаларын, көшірген органды қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарларын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «EcoAudit» ЖК Қарагандық, Арадақеш, 35, 2 т. 8-707-723-10-69

6. Жоба материалдары сайтта орналасырылған: 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: Доскей ауылы, Фабричная көшесі, 1А, тел. 8 771 135 6168, ел. пошта: kairbekovkazbek@mail.ru, Малгаждарова Д.Р., "Майқудукские яйца" ЖШС директоры

8. Ескертупер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мекен-жайы бойынша: 100000 Қарагандық, Лобода көшесі 20, Қараганды облысының Табиги ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, ел. мекен-жайы: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166

Объявление о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для ТОО «Майқудукские яйца»

2. Территория воздействия: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Доскей.

Территория воздействия ограничена территорией предприятия. Координаты территории воздействия совпадают с координатами территории участка:

Географические координаты угловых точек участка

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	49°51'14"	73°14'27"
2	49°51'12"	73°15'05"
3	49°50'56"	73°15'04"
4	49°50'57"	73°14'25"

3. Общественные слушания состоятся: 4.12.2025 г. в 11.00 часов, по адресу с. Доскей, улица Фабричная, 1А, актальный зал

Представитель: Директор ТОО «Майқудукские яйца» Малгаждарова Д.Р. Контакты: тел. 8 771 135 6168, 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 «Майқудукские яйца», БИН 211140023167, Республика Казахстан, с. Доскей, улица Фабричная, 1А, тел. 8 771 135 6168.

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 «EcoAudit», г. Караганда, ул. Ардак, 35, кв. 2, т. 8-707-723-10-69.

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 получить по адресу и номеру: с. Доскей, улица Фабричная, 1А, тел. 8 771 135 6168, эл. почта: kairbekovkazbek@mail.ru, Малгаждарова Д.Р., директор ТОО «Майқудукские яйца».

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ndbecology.gov.kz и по ссылке 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

«Baza Construction» ЖШС Ұлытау облысы Жанаарқа ауданындағы Западный Камыс кен орнында марганец көндердің өндірүге арналған Тау-кен жұмыс жоспарына «Ықтимал есөрлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық түрінде өткізеді.

Аумақына әсер ету мүмкін және аумақында қоғамдық тыңдаулар өткізілтін өкімшілік аумақтың бірліктердің тізбесі: Жанаарқа ауданы, Төгісken а.

Участок ортасынан географиялық координаттары: 48°20'44.61"С.Е., 69°46'33.69"В.Б.

Әсер ету аумақынан географиялық координаттары: 48°22'21.40"С.Е., 69°59'3.67"В.Б.

Қоғамдық тыңдау 18.11.2025 ж. сағат 15.00-де Жанаарқа ауданы, Төгісken а., Төгісken а., О.Жұмабеков к-сі, 49 үй (И.Омарова атындағы МҮ) мекен жайы бойынша өткізіледі. Ашық жиналыстың өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күнін дейін үзартылу мүмкін.

Тыңдаулар гибридті форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу жағет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашысы – «Baza Construction» ЖШС, БСН 111040015290, Астана к., Майлін к-сі 1а, 5101 кеңсе, тел.: 87779571777.

Жобаны әзірлеуші «АЛАЙТ» ЖШС, БСН 100540015046, Кекшетау қ, Васильковский 4Г ш/а, тел.: 8(7162)514141.

Порталға сілтеме: [https://ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) және <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырган қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырган қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін е-mail: alait2030@gmail.com және тел: 8(7162)514141.

ЖАО әзірлеушілік қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтама-сыз етуге жауапты – «Ұлытау облысының Табиги ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жезқазган қ, Тарадай қ, 2 үй, тел.: 8(7102)766001, электрондық мекенжайы: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

"Golden sky" /Голден скай/ ЖШС "Golden sky" /Голден скай/ ЖШС кен қоймасының тиесу-түсіру пунктін пайдаланудың техникалық регламентіне " РКБ жобасы бойынша жария талқылауының қоғамдық тыңдаулар өткізілетін туралы хабарлайды (Қараганды облысы, Кақаралы ауд., Абай к-сі) Карагайлы, 25 ш.а., 8 ш.а.). Жобаны әзірлеуші: «РД Инжениринг» ЖШС, тел.: +77051037335. Жария талқылау өткізу мерзімі: 03.11.2025ж. 5 жұмыс күні ішінде. күндер. Жобалық құжаттама [https://ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) экологиялық порталында ұсынылады, онда ескертупер мен ұсыныстар қабылданады.

Обучение, курсы, переводы.....21

Средства защиты, РТИ, спецодежда, уголь, разное.....21

Ритуальные услуги.....21

Программа телевидения22

Частные объявления.....27

РТИ, УГОЛЬ, РАЗНОЕ

САМЫЙ ТЁПЛЫЙ УГОЛЬ
•ДОСТАВКА УГЛЯ • ШУБАРИОЛЬ
•КУЗНЕЦКИЙ • КУМЫСКУДУК
•САТКОММЕР • ШЛАМ ЗИЛ до 6ти тонн
КАЧЕСТВО, ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ
Тел.: 8-708-901-61-56, 8-777-343-64-06

«Ломбард Демеу Капиталы 11» ЖШС 1-ден 40-кадейнің лоттар бойынша сатып алынбаган кепіл мүлкінің сауда-саттығы Қараганды қаласы, Б. Жырау даңғылы, 79, мекенжайы бойынша сағат 9:00-ден 18:45-ке дейін өттегін хабарлайды, тел.: 8 707 233 1219.

ТОО «Ломбард Демеу Капиталы 11» сообщает о проведении торгов невыкупленного залогового имущества по лотам с 1 по 40, с 9:00 до 18:45 ч. по адресу: г. Караганда, пр. Б. Жырау, 79, тел. 8 707 233 1219.

РИТУАЛЬНЫЕ

Фирма ТРИАДА ЛИМИТЕД
Полный комплекс ритуальных услуг:
- строительство мазаров;
- изготовление памятников, уход за могилами;
- оказание экстренной помощи (вызов тела в морг фирмы Триада ЛТД).
Зал прощания.
Высокое качество обслуживания. Умеренные цены.
Поминальные обеды в кафе «Ковчег»
Адрес: Ст. аэропорт. Тел.: 42-23-00, 42-22-00

ПЕРЕВОДЫ

Umlaut
бюро переводов
УСТНЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ
ПЕРЕВОДЫ
Бульвар Мира, 33 (стоматология "Ердос"), каб. 215
офис: 56-71-12, +7 702 279 32 89, +7 705 310 39 71;
ул. Гоголя, 31 (ТД "Заводъ"), оф. 202

УСЛУГИ

ТЕЛЕФОНЫ РЕКЛАМНОГО ОТДЕЛА:
91-22-44, 91-22-66

NV.KZ
НОВОСТИ
КАРАГАНДЫ

услуги

дизайн-студии

Тел.: (7212) 91 22 4