

Вестник АКМОЛА

Выходит с сентября 1928 года

2025 год
2 октября
четверг
№ 39
(441)

■ Президент

ЗНАНИЯ И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПУТЬ К РЕАЛЬНОМУ ПРОГРЕССУ

Под председательством Касым-Жомарта Токаева в Астане прошло заседание Национального совета по науке и технологиям



Выступая на заседании, Глава государства отметил, что наука и технологии имеют стратегически важное значение для всех государств.

– В передовых странах их развитию уделяется приоритетное внимание. Мы все являемся свидетелями трансформации современного мира. Глобальная геополитическая ситуация остается нестабильной, сохраняются многочисленные угрозы и вызовы. Но как гласит китайская пословица: «Там, где таится опасность, всегда скрыта возможность». Наступило время инвестиций, знаний и высоких технологий. Сегодня место любой страны в мире определяется уровнем развития науки. Напрямую связан с наукой и экономический рост, это аксиома. Развернулась конкуренция за обладание передовыми технологиями между различными государствами, в том числе в Центральной Азии. Это вполне понятная, закономерная тенденция. Поэтому для достижения конкретных результатов нам необходимо сосредоточить свои усилия на данной сфере, – заявил Президент.

Стратегические перспективы

Касым-Жомарт Токаев акцентировал, что в Послании поставлена четкая цель превратить Казахстан в течение трех лет в полностью цифровую страну. Необходимо в полной мере использовать потенциал искусственного интеллекта и внедрить его во все сферы.

– Несколько дней назад в своей речи на заседании Генеральной Ассамблеи ООН я представил приоритеты развития нашей страны. Я также проинформировал мировую общественность о позиции Казахстана по глобальным тенденциям. Чтобы достичь единства и процветания на всей планете, человечеству следует сделать выбор в пользу взаимного уважения, равенства и сотрудничества. Только так мы сможем установить добрые отношения между государствами, – сказал Глава государства.

Президент напомнил, что в ходе его официального визита в Китай в начале сентября было подписано 70 инвестиционных соглашений на общую сумму 15 млрд долларов.

В ходе недавнего визита в США Глава государства провел серию встреч с руководителями крупных мировых компаний. В том числе с главами корпораций Amazon и Meta, занимающихся разработками в сферах искусственного интеллекта и высоких технологий, с руководителями финансовых и инвестиционных корпораций Goldman Sachs, Blackstone, Cerberus Capital Management и Citigroup. Были подписаны коммерческие соглашения с Wabtec, PepsiCo и другими крупными компаниями.

В целом в рамках поездки было подписано 11 соглашений, охватывающих ключевые отрасли экономики, на сумму более 5,2 млрд долларов.

Президент подчеркнул: если мы стремимся обеспечить

светлое будущее страны, нам необходимо уже сейчас начать эффективно внедрять высокие технологии и искусственный интеллект. Поэтому государство в последние годы уделяет приоритетное внимание развитию отечественной науки.

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

– Таким образом, формируется цепочка «университет – исследования – инновации – коммерция». Чтобы придать мощный импульс этому процессу, следует уже в ближайшее время завершить его внедрение. Установлены партнерские отношения с 40 престижными мировыми университетами. Сегодня в нашей стране открыты 33 филиала зарубежных вузов. Создаются технопарки и инженеринговые центры. Значительно укрепился авторитет Национальной академии наук. Во всех регионах приступили к работе научные советы, – перечислил Президент.

Он отметил, что особое внимание уделяется защите интересов ученых. Принят новый Закон «О науке и технологической политике», сформирована новая правовая модель управления наукой. Одной из ключевых задач остается укрепление кадрового потенциала отечественной науки, она должна быть в зоне особого внимания. Необходимо создавать благоприятные условия для молодых ученых.

– В целом предстоит большая работа. Чтобы не оставаться на обочине прогресса, нам надо сплотиться и направить все силы на достижение поставленных целей, – подчеркнул Глава государства.

Президент поблагодарил выступивших на совещании Национального совета по науке и технологиям ученых, которые поделились своими мнениями и подняли важные проблемы. Он отметил, что все высказанные предложения будут учтены.

Энергетическая безопасность

Отдельно Касым-Жомарт Токаев остановился на вопросе обеспечения энергетической безопасности и самостоятельности страны.

– Это стратегическая задача, – подчеркнул он. – Сегодня мы внедряем передовые технологии в различные отрасли промышленности, реализуем масштабные проекты. Для их успешного претворения в жизнь страна должна располагать достаточными объемами электроэнергии. Поэтому мы начали работу по комплексной модернизации энергетических источников. Самое важное, мы занялись развитием ядерной энергетики.

Продолжение на 3-стр.

НОВЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

В начале этой недели в конференц-зале районного филиала партии «AMANAT» состоялось заседание партийного актива под председательством секретаря маслихата Л.А. Конарбаевой.

В заседании принял участие председатель Акмолинского областного филиала партии «AMANAT» Б.М. Беспалинов.

– Совсем недавно Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев обратился к народу с Посланием «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию». В настоящее время по всей стране идет обсуждение основных приоритетов стратегического документа государства. И сегодня на партийном активе нам необходимо рассмотреть основные направления Послания Главы государства. Роль партии «AMANAT» в этом процессе особая. Мы – надежная опора Президента и главный проводник его реформы, – отметил в своем выступлении Б. Беспалинов.

Также Берген Маратович представил партийному активу нового исполнительного секретаря Целиноградского районного филиала партии «AMANAT» – Хасенову Жанар Наухановну (на снимке).

В данном заседании приняли участие заместитель акима района Ж. Толкынбекулы, начальник отдела Внутренней политики Ж.Е. Байдильдина, заместитель руководителя депутатской фракции партии «AMANAT» А.Ш. Капанов, председатели первичных партийных организаций, члены бюро Политсовета, активисты партии.



Д. КУСЕЛЬБАЕВА, наш корр.

Акмол.



ВЫБОРЫ – 2025

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Согласно пункту 3 статьи 28 Конституционного Закона «О выборах в Республике Казахстан» редакция газет «Вестник Акмола» и «Esil-Nura» предоставляет печатную площадь информационного сообщения для предвыборной работы.

Договора на публикацию заключаются, начиная с 1 октября 2025 года.

Последний день публикации агитационных материалов – 24 октября 2025 года.

Редакция устанавливает очередность публикаций агитационных материалов в порядке их поступления. Месторасположение агитационных материалов на полосах газет «Вестник Акмола» и «Esil-Nura» редакция определяет самостоятельно. Агитационные материалы в газетах «Вестник Акмола» и «Esil-Nura» будут публиковаться под рубрикой «Выборы-2025».

Размер оплаты за предоставление печатной площади кандидатам в депутаты по одномандатному избирательному округу №3 за один квадратный сантиметр составляет 135 (сто тридцать пять) тенге.

Размер оплаты за предоставляемые выборные материалы составляет 170 (сто семьдесят) тенге.



АКТИВНЫЙ ЛИДЕР ЭКОДВИЖЕНИЯ «ЖАСЫЛ ЕЛ»



В Караганде состоялся масштабный Международный форум рабочей молодежи, объединивший активистов со всех регионов Казахстана. Форум также стал площадкой для международного диалога: в мероприятии приняли участие представители молодежных организаций из зарубежных стран — Азербайджана, Турции, Кыргызстана, США и других государств.

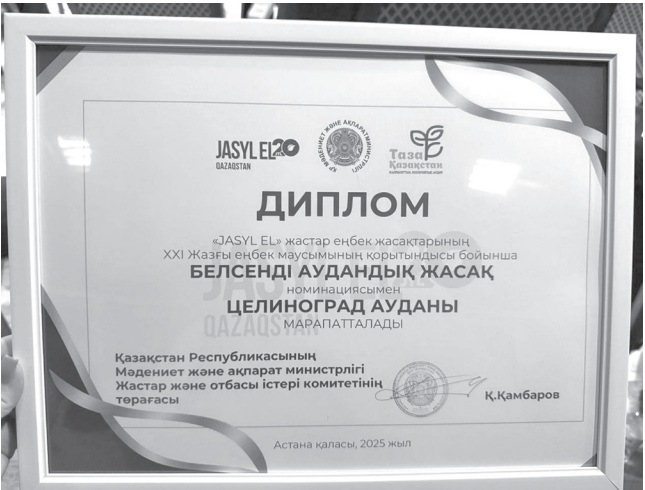
Одним из ярких событий форума стало чествование участников движения «Жасыл Ел», чьи трудовые заслуги ежегодно вносят значительный вклад в развитие страны.

По итогам XXI летнего трудового сезона молодежных трудовых отрядов «JASYL EL», от имени председателя Комитета по делам молодежи и семьи Министерства культуры и информации Республики Казахстан К. Камбарова, Целиноградский район был удостоен почетной номинации «Активный районный отряд».

Эта награда стала символом единства, трудолюбия и настойчивой работы целиноградской молодежи, которая активно участвует в сохранении природы, развитии экодвижения и заботе об окружающей среде. Молодые бойцы «Жасыл Ел» не ограничиваются посадкой деревьев и благоустройством территорий, они формируют экологическую культуру в обществе, привлекая внимание к вопросам устойчивого развития.

Важно отметить, что основная цель движения «Жасыл Ел» — это объединение молодежи для сохранения и приумножения природных богатств Казахстана, воспитание экологически ответственного поколения, а также формирование культуры бережного отношения к окружающей среде. Участники программы стремятся сделать родной край зеленым и процветающим, создавая фундамент для устойчивого будущего страны.

Таким образом, почетная награда стала не только при-



знанием заслуг молодых активистов, но и стимулом для новых свершений в деле защиты экологии и устойчивого развития Казахстана.

Искренне поздравляем всех участников движения «Жасыл Ел» с большими успехами и гордимся нашими активистами, которые своим трудом и энергией укрепляют будущее Казахстана. Этот небольшой успех Целиноградского района — пример того, как энергия и стремление молодежи могут приносить ощутимые результаты в деле укрепления будущего страны.

Уверены, что и в дальнейшем молодежь Целиноградского района будет в авангарде позитивных изменений.

Алия ХАСЕНОВА,
специалист МРЦ района.

АКМОЛ.

■ Baquatty audan

ТРИ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯ

В рамках реализации национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения» в Арайлыском сельском округе Целиноградского района Акмолинской области открылись три новых медицинских объекта, получившие лицензию на оказание медицинской помощи.

Так, врачебная амбулатория начала функционировать в селе Арайлы, фельдшерско-акушерский пункт — в селе Тонкерис, а медицинский пункт — в селе Ынтымак.

Врачебная амбулатория в селе Арайлы рассчитана на 50 посещений в смену. Сегодня к ней прикреплено 2 828 жителей. Здесь предоставляются услуги первичной медико-санитарной помощи, экстренной и неотложной помощи, лабораторной диагностики, а также проводится профилактическая работа, включая вакцинацию.

Фельдшерско-акушерский пункт в селе Тонкерис обслуживает 1 458 жителей. Медицинскую помощь сельчанам оказывают фельдшер и санитарка. Деятельность ФАПа включает первичную медико-санитарную помощь, профилактику заболеваний, скрининговые программы, патронаж беременных женщин и детей, вакци-

нацию.

Новый медицинский пункт в селе Ынтымак рассчитан на обслуживание свыше 1 000 человек. Учреждение оснащено современным оборудованием, в его составе — доврачебный, смотровой и процедурный кабинеты.

Главный врач Целиноградской районной поликлиники Марал Архабаева подчеркнула:

«Раньше наши сотрудники работали в арендованном здании общей занимаемой площадью 480 кв.м. Теперь же созданы современные условия для оказания первой медицинской помощи. В новых учреждениях предусмотрены кабинеты физиотерапии, лечебной физкультуры, кашлевая кабина, видеокольпоскоп. Предусмотрены и оснащены отдельные входы для пациентов с подозрением на инфекционные заболевания».

Открытие этих медицинских объектов позволит значительно повысить доступность и качество медицинских услуг для сельчан, обеспечивая получение помощи в шаговой доступности и создавая условия для укрепления здоровья населения района.

В. ШЕВЦОВА.



■ Поэтические строки

УЧИТЕЛЬ ВСЕГДА ГЕРОЙ

Учитель! Знаний друг! Их проводник!
Твоих заслуг еще не видно в полной мере,
Но подожди...
Пройдет чуть время, и все узнают результат.
Тот, кто вчера был глуповат,
Блестает знанием предмета,
Не успевал кто в чем-то, где-то,
Сейчас же первый ученик.
Все потому, что в нем возник
Дух тяги к знаниям,
Который ему учитель подарил.
Но кто бы знал,
Как много сил уходит после каждой пары?
Но ты работаешь не даром.
И я хочу, чтоб ученик в порыве благородном
Однажды памятник воздвиг - УЧИТЕЛЮ.
И в добрый праздник, светлый день
Хочу, чтоб знали все:
Учитель - он всегда герой! Всегда на высоте!

Ульяна НИКОЛАЕВА,
студентка отделения «Учет и аудит»,
колледж инновационных услуг и сервиса.
Жанаесиль.



ВЫБОРЫ – 2025

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТОГАХ
РЕГИСТРАЦИИ
кандидатов в депутаты Целиноградского
районного маслихата Акмолинской
области
по одномандатному территориальному
избирательному округу №3 вместо
выбывшего
(выборы 26 октября 2025 года)

по состоянию на 18.00 часов 30 сентября 2025 года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения	занимаемая должность, места работы и жительства	кем выдвинут или в порядке самовыдвижения
1.	Аубакиров Руслан Беркутович	1987	директор ТОО «Жана сервис 2007», проживает в селе Акмол	выдвинут путем самовыдвижения
2.	Борщин Бауржан Темирбулатович	1986	старший мастер «Астана Суарнасы», проживает в с.Оразак	выдвинут путем самовыдвижения
3.	Зекен Заманбек Кайыркелдыұлы	1998	Менеджер отдела продаж ТОО «Hyundai Auto Astana», проживает в городе Астана	выдвинут путем самовыдвижения
4.	Кубетаев Бауржан Ерикович	1995	главный санитарный врач ТОО «Capital projects LTD», проживает в селе Акмол	Выдвинут партией «Respublika»

Целиноградская районная территориальная
избирательная комиссия.

ЗНАНИЯ И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПУТЬ К РЕАЛЬНОМУ ПРОГРЕССУ

Под председательством Касым-Жомарта Токаева в Астане прошло заседание Национального совета по науке и технологиям

Продолжение. Начало на 1 стр.

Президент подчеркнул: атомная энергия – исключительно важный, необходимый источник энергии для Казахстана. Он также обратил внимание, что эту отрасль активно развивают и другие страны мира.

– В настоящее время в мире действуют 416 атомных реакторов. В США работают 94 атомных реактора, при этом страна производит недостаточно собственного урана. Казахстан обеспечивает 24 процента поставок этого топлива на американский рынок. Аналогичная ситуация и во Франции, где более 50 станций получают уран, добываемый в нашей стране. На сегодняшний день 31 страна производит энергию на АЭС. Таким образом, каждое шестое государство использует мирный атом, еще около 20 планируют построить ядерные реакторы. Казахстан придает большое значение сотрудничеству со странами, обладающими передовыми технологиями в этой области, – сказал Глава государства.

Решение о строительстве в Казахстане атомной электростанции было принято на общенациональном референдуме в 2024 году, и возведение первой АЭС уже началось. Проект реализуется международным консорциумом во главе с «Росатомом».

– В ходе переговоров с этой компанией профильному агентству и Правительству следует в первую очередь исходить из интересов нашей страны. Все подписываемые соглашения должны быть справедливыми, сбалансированными и продуктивными. Нельзя допустить непродуманного, неэффективного использования нашего природного богатства, в частности урана. Я специально акцентирую внимание наших ученых и всего научного сообщества на этой крайне важной проблеме. Безусловно, мы не ограничимся одной электростанцией. Необходимо уже сейчас приступить к планированию строительства второй и третьей АЭС. В ходе обсуждения этой темы на нашей встрече с Председателем КНР была достигнута договоренность расширить сотрудничество двух стран в области мирного атома. В самом Китае только в ближайшие 15 лет будет запущено 76 новых реакторов. Наш восточный сосед является одним из мировых лидеров в этой отрасли, – подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

Развитие атомной энергетики невозможно без стратегически важных минеральных ресурсов, и Казахстан располагает достаточными запасами редких металлов, необходимых для этой отрасли. В первую очередь наша страна входит в число мировых лидеров по добыче урана: в недрах республики сосредоточено 40% мировых залежей. Как подчеркнул Президент, необходимо правильно воспользоваться данным преимуществом.

– Строительство атомной станции кардинально изменит роль урана в экономике. Если ранее это богатство направлялось исключительно на экспорт, то в будущем оно станет востребованным и внутри страны. К этим изменениям следует готовиться уже сегодня, нужно провести тщательный анализ. Наши ученые должны это учитывать, – обратил внимание Касым-Жомарт Токаев.

В целом, по его словам, в Казахстане давно сформирована научная база атомной отрасли. Он напомнил, что в свое время выдающийся ученый, академик Каныш Сатпаев направил в Совет министров СССР предложения по развитию ядерной физики в Казахстане. В 1957 году в Алматы был открыт Институт ядерной физики. Именно с этого периода в стране начала формироваться научно-технологическая инфраструктура, отвечающая мировым требованиям. В Астане, Алматы и Курчатове были запущены специальные установки, которые сегодня активно используются отечественными и зарубежными учеными.

– До недавнего времени Казахстан в основном экспортировал сырье, теперь мы последовательно повышаем переломы в ядерном топливном цикле. К примеру, в 2021 году в стране открылся завод по производству тепловыделяющих сборок. Введение в строй АЭС позволит полностью завершить производственный цикл. Благодаря этому атомная энергетика станет независимой от внешних рынков и превратится в полноценную отрасль национальной экономики. Это крайне сложная задача, поэтому на наших ученых возлагается огромная ответственность, – заявил Касым-Жомарт Токаев.

Наращивать кадровый и научный потенциал

Говоря об актуальных вопросах развития атомной науки в стране, Глава государства особо подчеркнул необходимость повышения кадрового потенциала отрасли.

– В стране остро ощущается нехватка квалифицированных инженеров и технических специалистов, в том числе в атомной сфере, – отметил он. – Ситуацию нужно срочно исправлять. Сегодня 90 процентов выпускников вузов – бакалавры. Но доля докторов наук не достигает и 1 процента. Поэтому необходимо увеличить количество грантов на обучение в докторантуре, при этом предпочтение следует отдавать техническим специальностям. По моему поручению около 70 процентов стипендий программы «Болашақ» уже выделяются студентам инженерно-технических направлений. В прошлом году было принято решение ежегодно предоставлять более 50 стипендий в области искусственного интеллекта. Со следующего года ежегодно будет выделяться 20 квот на подготовку специалистов для атомной отрасли. Это важный шаг на пути превращения Казахстана в технократическую нацию, – добавил он.

Далее Касым-Жомарт Токаев обратил внимание на то, что сегодня недропользователи на развитие науки направляют 1% своих доходов. Он подчеркнул, что данную меру следует понимать не как налог, а как вклад в укрепление технологического потенциала страны. Поэтому Правительство должно обеспечить рачительное, эффективное и прозрачное использование этих средств из одного центра.

– Особое внимание необходимо уделить созданию атомных наукоградов. На базе Института ядерной физики в Алматы следует рассмотреть возможность создания многоцелевого исследовательского реактора. Учитывая потенциал института, он может стать ядром нового наукограда страны. В то же время следует учитывать финансовые возможности государства, не раскидываясь многомиллиардными проектами. Это же касается и других подобных проектов. С учетом перспектив строительства АЭС в области Абай необходимо подготовить детальный план наукограда в Курчатове. К этой работе следует подключить Академию наук, акимат области и Национальный ядерный центр. Параллельно нужно создать условия для размещения там инженерных и производственных объектов. Предстоит разработать эффективные механизмы государственно-частного партнерства для укрепления ядерной инфраструктуры, – отметил Президент.

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

Он поручил Правительству обеспечить разработку и внедрение отечественных радиофармпрепаратов, а также создать сеть центров ядерной медицины на базе ведущих клиник и университетов.

Цифровая революция

Сквозной темой недавнего Послания Президента стала всесторонняя модернизация экономики путем масштабной цифровизации и внедрения технологий искусственного интеллекта. Эта задача, отметил на заседании Касым-Жомарт Токаев, в полной мере касается и сферы науки, особенно такой инновационной отрасли, как атомная.

– Цифровые решения позволяют грамотно управлять всем жизненным циклом ядерных объектов. При этом они сокращают издержки, повышают эффективность и безопасность всех процессов. Искусственный интеллект кратно усиливает эти возможности. Сейчас развитый мир вошел в эпоху кардинальной перестройки, модернизации экономики на основе нового технологического уклада. Многие страны именно в такие переломные периоды истории собирали все свои возможности и совершали мощный рывок в развитии, уходили в отрыв в научно-технологической гонке, – обратил внимание Глава государства.

Тому есть исторические примеры. В XV–XVI веках Китай обладал самой крупной экономикой мира, его доля в тогдашнем мировом ВВП превышала 60%. Отсюда, напомнил Президент, и появились такие понятия, как «Поднебесная», «Срединное государство», и соответствующие протокольные церемонии поклонения императорам, в том числе для иностранных представителей. Но потом в Англии произошла индустриальная революция, появились двигатели внутреннего сгорания. Эти процессы прошли мимо Китая, после чего он стал жертвой двух внешних агрессий в ходе так называемых опиумных войн.

– К чести более поздних китайских руководителей современной эпохи исторические уроки были извлечены, приоритет был отдан науке, высоким технологиям, искусственному интеллекту. Результат налицо – Китай стал мировым лидером, державой, с которой сейчас считаются все страны. Поэтому на текущем этапе масштабная цифровизация и широкое внедрение искусственного интеллекта выступают, по сути, нашей национальной стратегией. От ее реализации зависит будущее нашей страны, ее место в ряду передовых государств мира, – подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

Тотальная цифровизация, по его словам, позволит значительно улучшить качество жизни граждан, создать прочную основу для устойчивого научно-технологического прогресса Казахстана.

– У меня нет сомнений в правильности данного стратегического курса, – заявил Президент. – Такая политика находит широкую поддержку среди молодежи, которая тонко чувствует передовые веяния и открыта технологическим новшествами. Вместе с тем нельзя отрицать, что в обществе присутствует скепсис по этому вопросу, как, впрочем, и по другим проблемам нашей повестки дня. С этим у нас дефицита никогда не было. Но надо учитывать и такие настроения. Для некоторых людей такие задачи кажутся больше декларативными, нежели практически реализуемыми. В своем Послании я подчеркнул, что нашей стране не дано другого пути. Если мы отстанем от прогресса, то рискуем стать уязвимыми и слабыми, оказаться в зависимости от внешних сил. Мы не имеем права отстать в своем развитии от общемирового прогресса, плестись в арьергарде. Это не соревнование, суть заключается в другом. В конечном счете это вопрос выживания Казахстана как независимой страны, – сказал он.

Отдельно Касым-Жомарт Токаев остановился на основных целях и задачах государственной политики.

– Я часто говорю, что моя основная миссия – обеспечить безопасность, укрепить суверенитет и независимость нашего государства, заложить прочный фундамент устойчивого социально-экономического развития страны в это неспокойное время. И все мои решения продиктованы именно этими насущными задачами. Цифровизация и внедрение искусственного интеллекта – фундаментальный, долговременный процесс. Его побочные эффекты и влияние на мировую экономику предстоит изучить, высчитать.

Но эта новая технологическая тенденция предопределила будущее всех народов и государств. В этой сфере нет устоявшихся шаблонов, поэтому мы должны действовать решительно, не бояться принимать самые смелые решения. Только так мы сможем реализовать возложенную на нас историческую миссию – занять достойное место в формирующемся новом миропорядке, – считает Глава государства.

Масштабная общенациональная задача

Как отметил Президент, в усилении научно-технологического потенциала атомной отрасли важную роль играет международное сотрудничество.

В этом плане у Казахстана уже есть неплохие результаты. Налажено эффективное партнерство с МАГАТЭ, Объединенным институтом ядерных исследований в России, Всемирным ядерным университетом в США, Европейским центром ядерных исследований CERN в Швейцарии и другими известными исследовательскими структурами. Отечественные ученые задействованы в глобальных научных проектах в области термоядерного синтеза, ядерного материаловедения, радиационных технологий.

– Участие в столь важных международных инициативах не только показывает большой потенциал нашей ядерной науки, но и способствует привлечению инвестиций, трансферу уникальных технологий и компетенций. Правительству необходимо активизировать международное партнерство в области ядерной науки. Важно также рассмотреть возможности участия Казахстана в многосторонних исследовательских проектах. Агентству по атомной энергии предстоит разработать долгосрочную научно-техническую программу развития атомной науки с четко обозначенными механизмами финансирования, – поставил задачу Касым-Жомарт Токаев.

Глава государства убежден, что строительство первой атомной электростанции – лишь начало масштабной работы. Следует приложить усилия для формирования конкурентоспособной и самостоятельной атомной индустрии, что позволит обеспечить энергетическую независимость страны.

В настоящее время, как сообщил Президент, Агентство по атомной энергии разрабатывает соответствующий стратегический документ, в котором следует предусмотреть запуск малых модульных реакторов в энергодефицитных регионах.

– Я принимал участие в глобальных климатических саммитах в Дубае и Баку. Своими впечатлениями я поделился с коллегами и членами Правительства, открыто заявив, что все происходящее больше напоминает масштабное мошенничество. Мои слова может подтвердить Премьер-министр Олжас Бектенов. На днях Президент США Дональд Трамп выступил с трибуны ООН с аналогичным заявлением: «Изменение климата – это величайшее мошенничество, когда-либо совершенное в мире», – сказал Глава государства. – В настоящее время в Казахстане производится 118 миллиардов киловатт энергии. Этого недостаточно. Очевидно, что по мере развития цифровизации и искусственного интеллекта потребность страны в энергии будет стремительно расти. Поэтому необходимо эффективно использовать энергетические источники. Прежде всего речь идет об угле. Казахстан ежегодно добывает 113 миллионов тонн угля и по этому показателю входит в десятку ведущих государств мира. Это наш актив, достижение, которым надо рационально распоряжаться. Президент США очень верно сказал: «Мне не нравится ветер, мне нравится уголь». Действительно, ветряные станции, как и производимая ими энергия, обходятся крайне дорого. Более того, такие станции сами могут нанести серьезный ущерб природе. Современные передовые технологии позволяют эффективно очищать уголь, чтобы он не вредил окружающей среде. При этом его использование дешевле ветровой, солнечной и газовой энергии.

Глава государства подчеркнул, что работа в данном направлении не должна замыкаться в рамках одного ведомства или отрасли.

– Создание ядерной энергетики – это масштабная общенациональная задача. Несмотря на то что атомная генерация считается одним из самых чистых источников энергии, при строительстве АЭС требуется соблюдать экологические нормы. Важно выстраивать конструктивное взаимодействие научных и общественных организаций. Для преодоления радиофобии у определенной части граждан необходимо проводить комплексную разъяснительную работу, – отметил Глава государства.

Также при реализации атомных проектов нужно учитывать интересы местного бизнеса, обеспечив максимальный уровень казахстанского содержания. Как обратил внимание Президент, для выпуска на наших предприятиях продукции, соответствующей высоким стандартам данной отрасли, потребуется тесная координация усилий ученых, инженеров и промышленников.

Ядерная энергетика даст толчок и подготовке профессиональных технических кадров широкого профиля.

– Мы должны стать цифровой державой с развитым техническим образованием. Этот вопрос имеет особое значение, поскольку затрагивает основы нашего национального образа жизни. Работа в этом направлении будет продолжаться непрерывно. Ахмет Байтурсинов говорил: «По мере развития науки и искусства бедствий будет все меньше» («Гылым мен өнер артқан сайын бейнет кемі түседі»). Научные достижения должны находить широкое применение во всех сферах. Безусловно, без науки невозможно достичь истинного благополучия. 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 ученых, особенно молодых специалистов, – заявил Президент.

Просветительская миссия ученых

Также в ходе заседания Касым-Жомарт Токаев затронул вопрос повышения грамотности населения в финансовой, информационной, цифровой и других областях.

– Ученые всегда должны быть в фарватере созидания. Сейчас стало много людей, которые через социальные сети поучают других. Немало среди них тех, кто распространяет дезинформацию и вводит общество в заблуждение. Оказавшись под негативным влиянием таких несознательных, руководствующихся корыстными интересами лиц, некоторые молодые люди публикуют в Интернете разного рода сплетни или провокационные материалы, сеющие раздор в обществе. Но здесь есть один нюанс. Соответствующие ведомства, используя современные технологии, устанавливая личность и место проживания лиц, распространяющих подобные деструктивные записи. С такими молодými людьми, учитывая их возраст, пока проводят разъяснительную работу. Если такие действия будут продолжаться, соответствующим органам придется принять иные меры в рамках концепции «Закон и Порядок», – предупредил Президент.

Он подчеркнул: в такой ситуации научному сообществу не пристало отмахиваться. Ученые должны вести всестороннюю разъяснительную работу среди молодежи и в обществе в целом. Никто не утверждает, что деятельность Правительства и акимов безупречна, но, призывал Глава государства, высказывая критику, нужно делать это взвешенно и рассудительно, не доводя до раздора и провокаций.

– Стабильность в стране – важнейший приоритет. Общественное мнение по различным актуальным вопросам должно формироваться на основе позиции квалифицированных специалистов, – убежден Касым-Жомарт Токаев.

На просветительскую миссию ученых Глава государства обратил особое внимание.

– Вы глубоко знаете свою сферу, понимаете суть и значение проводимой работы. Крайне важно доводить эти знания до молодых людей, формируя среди них социальный оптимизм. Несмотря на такое непростое время, мы идем правильным курсом. Наша страна уверенно движется вперед, преодолевая все трудности, – подчеркнул Президент.

Так, за пять лет объем ВВП страны вырос со 181 млрд до 291 млрд долларов. Только за 8 месяцев этого года рост экономики составил 6,5%. Международные резервы страны и активы Национального фонда превысили 116 млрд долларов. В частности, международные резервы достигли рекордной отметки в 54,6 млрд долларов.

Успехи Казахстана признают другие государства и авторитетные организации. Например, агентство Standard and Poors изменило прогнозный рейтинг развития страны со «стабильного» на «позитивный».

– Как говорится: «Со стороны виднее» («Сырт көз – сыншы»). Доверие мирового сообщества к Казахстану доказывает, что мы идем правильным путем. Но нужно четко понимать, что высокие позиции в международных рейтингах – это не самоцель для нас и, тем более, не повод почитать на лаврах. Наша главная задача – неуклонное повышение благосостояния народа и усиление конкурентоспособности страны. Именно поэтому мы твердо следуем тернистой дорогой реформ, которая часто сопряжена с трудностями и болезненными преобразованиями. По-другому реальный прогресс страны невозможен. У нас общая цель – строительство Справедливого, Сильного, Чистого и Безопасного Казахстана. Уверен, научное сообщество внесет существенный вклад в ее достижение, – подытожил Глава государства.

■ Закон и Общество

О МЕРАХ И
ПРЕДОТВРАЩЕНИИ
КОРРУПЦИОННЫХ
ПРАВОНАРУШЕНИЙ

Борьба с коррупцией является важным аспектом обеспечения прозрачности эффективности государственного управления. Для достижения этой цели принимаются меры, включающие в себя законодательные изменения, усиление контроля и надзора, а также пропаганду честности и нулевой терпимости к коррупции.

Одним из ключевых инструментов в борьбе с коррупцией в Казахстане является законодательство. Страна активно усиливает свои антикоррупционные законы и проводит реформы, направленные на улучшение прозрачности и ответственности в государственных структурах.

Это включает в себя ужесточение наказаний за коррупционные преступления и усовершенствование механизмов контроля над деятельностью государственных служащих.

Несмотря на предпринимаемые усилия, в борьбе с коррупцией в Казахстане остаются вызовы. Одним из вызовов является культурный аспект. В некоторых областях общества коррупция стала частью повседневной жизни, и изменение этой культуры требует времени и усилий. Важно продолжать работу по формированию антикоррупционного сознания среди всех слоев общества, начиная с образования в семье и школе.

Коррупция представляет серьезную угрозу для экономического развития и социальной справедливости. Этот вид коррупции может проявляться в различных формах и иметь разнообразные последствия для общества. Для более глубокого понимания рисков коррупции можно рассмотреть основные аспекты этого явления.

1. Подкуп и взяточничество.

Один из основных видов коррупции - подкуп и взяточничество. Это может включать в себя предложение взятки должностным лицам с целью получения льгот или сокрытия доходов от налогообложения. Подкуп может привести к нарушению принципов справедливого налогообложения.

2. Мошенничество и уклонение от уплаты налогов.

Другим распространенным риском коррупции является мошенничество и уклонение от уплаты налогов, уплата налогов путем создания фиктивных схем, занижения доходов или завышения расходов.

УГД Целиноградского района.



■ Берегите зеленые насаждения!

ОСЕННИЙ ПЕРИОД —
ЗАБОТИМСЯ О ПРИРОДЕ

Осень — это особенное время года. Деревья покрываются золотыми листьями, температура понижается, а природа готовится к зиме. Для работников лесного хозяйства это также ответственный сезон, когда проводятся важные профилактические мероприятия. Одно из них — косовка сухой травы и обеспечение пожарной безопасности.

Косовка травы — эффективный способ профилактики пожаров. В осенний период трава на просеках, обочинах дорог и в междополосных пространствах высыхает, превращаясь в легковоспламеняющуюся массу. Это повышает риск распространения природных пожаров. Именно поэтому покос сухой травы — одно из главных мероприятий по предотвращению огня в лесу.

Сотрудники лесного хозяйства осенью выполняют следующие работы:

- косят сухую траву вдоль дорог и противопожарных полос;
- убирают сухие листья и ветки у подножия деревьев;
- обрабатывают минерализованные полосы;
- очищают границы леса возле населённых пунктов.

Обращение к гражданам:

Осенний риск возникновения пожара сохраняется. Поэтому каждому необходимо соблюдать элементарные правила:

- Не разводите костры в лесу;
- Не сжигайте мусор;
- Не бросайте окурки и стеклянные бутылки;
- Не позволяйте детям играть с огнём вблизи леса.

Если вы заметили дым или признаки возгорания — немедленно сообщите в службу 112 или в местное лесничество.

Беречь природу — обязанность каждого.

Давайте вместе сохраним лес от огня и подготовим его к зиме!

М. ЖИЛКИБАЕВ,
лесничий лесничества Батыс.

Объявления

Уважаемые граждане Целиноградского района!

В рамках проекта «Қарызсыз қоғам», гражданам с просрочкой более 90 дней предоставляется бесплатная юридическая помощь.

Контакты: 8 700 099 01 54, WhatsApp: 8 700 023 01 44

07.11.2025 в 11:00 в селе Кабанбай батыра, Целиноградского района Акмолинской области, по адресу: учетный квартал 035, строение 5, здание акимата, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега в районе села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра – Жалғызқудук – Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст», расположенного в административных границах Целиноградского района».

Заказчик проекта – ТОО «Алтын-Даст», БИН 200740004623, тел. +7(705)-745-75-83. Адрес: РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Акмол, село Акмол, учетный квартал 019, ст-е 1177; too_agroprom@mail.ru.

Разработчик проекта – ТОО «Noosphere ecology system», БИН 230940027185, тел. +7-777-241-16-40.

Территория воздействия – Акмолинская область, Целиноградский район, а.Кабанбай батыра.

Географические координаты угловых точек участка недр:

№№ угловых точек	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	50°49'23.72"	71°20'37.60"
2	50°49'24.90"	71°20'40.22"
3	50°49'21.68"	71°20'47.18"
4	50°49'21.34"	71°20'53.02"
5	50°49'34.09"	71°21'4.87"
6	50°49'36.89"	71°21'15.51"
7	50°49'28.85"	71°21'33.76"
8	50°49'26.32"	71°21'29.06"
9	50°49'31.18"	71°21'14.60"
10	50°49'27.13"	71°21'2.36"
11	50°49'14.80"	71°20'50.28"
12	50°49'22.48"	71°20'34.77"

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под ведение работ.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, ул. Ж. Омарова 10, офис 1, e-mail: llpnes23@gmail.com, +7-777-241-16-40.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - expreso@mail.ru.

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. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhIyOVuWvyKhetg255bvmpiwX17H.1>

Идентификатор конференции: 683 466 6500

Код доступа: 61PK3E

07.11.2025 в 15:00 в селе Рахымжана Кошкарбаева, Целиноградского района Акмолинской области, по адресу: ул. Тауельсиздик 25 жылдагы, строение 1, здание акимата, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега в районе села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра – Жалғызқудук – Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст», расположенного в административных границах Целиноградского района».

Заказчик проекта – ТОО «Алтын-Даст», БИН 200740004623, тел. +7(705)-745-75-83. Адрес: РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Акмол, село Акмол, учетный квартал 019, ст-е 1177; too_agroprom@mail.ru.

Разработчик проекта – ТОО «Noosphere ecology system», БИН 230940027185, тел. +7-777-241-16-40.

Территория воздействия – Акмолинская область, Целиноградский район, а.Кабанбай батыра.

Географические координаты угловых точек участка недр:

№№ угловых точек	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	50°49'23.72"	71°20'37.60"
2	50°49'24.90"	71°20'40.22"
3	50°49'21.68"	71°20'47.18"
4	50°49'21.34"	71°20'53.02"
5	50°49'34.09"	71°21'4.87"
6	50°49'36.89"	71°21'15.51"
7	50°49'28.85"	71°21'33.76"
8	50°49'26.32"	71°21'29.06"
9	50°49'31.18"	71°21'14.60"
10	50°49'27.13"	71°21'2.36"
11	50°49'14.80"	71°20'50.28"
12	50°49'22.48"	71°20'34.77"

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под ведение работ.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, ул. Ж. Омарова 10, офис 1, e-mail: llpnes23@gmail.com, +7-777-241-16-40.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех

рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - expreso@mail.ru.

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. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhIyOVuWvyKhetg255bvmpiwX17H.1>

Идентификатор конференции: 683 466 6500

Код доступа: 61PK3E

3 ноября 2025 года в центральной конторе с.о. Акжар в 11:00 часов состоится внеочередное собрание участников ТОО "Есенжол Н".

На рассмотрение собрания выносятся следующие вопросы:

1. О принятии решения по вопросу увеличения ставки вознаграждения по кредитной линии ТОО «Есенжол Н» в ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское» в соответствии с соглашением об открытии кредитной линии

2.О получении кредитных ресурсов (микрокредит) в ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское» в рамках открытой кредитной линии

3.О предоставлении имущества ТОО «Есенжол Н» в качестве обеспечения исполнения обязательств в залог в ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское» и АО «Аграрная кредитная корпорация».

4.О предоставлении согласия ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское» и АО «Аграрная кредитная корпорация» на внесудебную реализацию имущества, передаваемого в залог, с правом обращения в свою собственность в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств ТОО «Есенжол Н» перед ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское», а также в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств ТОО «Кредитное товарищество «Целиноградское» перед АО «Аграрная кредитная корпорация»

5. О предоставлении полномочий директору ТОО «Есенжол Н» Нуракишев Айдос Муратулы полномочиями на подписание необходимых документов и договоров, соглашений и приложений, и иной документации по повестке дня.

После смерти Пономаренко Валентины Яковлевны 05.06.1943 г.р., умершей 04.06.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, офис 1 к нотариусу Камалиденову Т.А. Лицензия № 23025634 от 21.11.2023 года, выданный МЮ РК тлф. 8 701 606 60 47.

После смерти Баканова Валерия Юрьевича 11.05.1958 г.р., умершего 17.09.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, кв.3 к нотариусу Жаназовой Н.А. лицензия № 0000026 от 13.05.2005 года выд. МЮ РК, тлф. 8 778 542 80 87, 8 705 185 59 12.

После смерти Естаева Кайыра Сулейменовича 29.07.1965 г.р., умершего 16.08.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, кв.3 к нотариусу Жаназовой Н.А. лицензия № 0000026 от 13.05.2005 года выд. МЮ РК, тлф. 8 778 542 80 87, 8 705 185 59 12.

После смерти Земского Петра Антоновича 30.10.1949 г.р., умершего 29.08.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, кв.3 к нотариусу Жаназовой Н.А. лицензия № 0000026 от 13.05.2005 года выд. МЮ РК, тлф. 8 778 542 80 87, 8 705 185 59 12.

После смерти Шепелева Юрия Геннадьевича 14.11.1973 г.р., умершего 16.06.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15 кв 1 к нотариусу Елеуовой М.М. Лицензия № 20015788 23.10.2020 года выданный МЮ РК тлф. 8 700 565 30 09.

После смерти Шпынова Михаила Анатольевича 31.12.1977 г.р., умершего 19.05.2014 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, кв.3 к нотариусу Жаназовой Н.А. лицензия № 0000026 от 13.05.2005 года выд. МЮ РК, тлф. 8 778 542 80 87, 8 705 185 59 12.

После смерти Оразалина Торехана Кабешовича 31.01.1971 г.р., умершего 29.07.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15 кв 1 к нотариусу Елеуовой М.М. Лицензия № 20015788 23.10.2020 года выданный МЮ РК тлф. 8 700 565 30 09.

После смерти Шпица Марии Григорьевны 19.11.1939 г.р., умершей 04.06.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, офис 1 к нотариусу Камалиденову Т.А. Лицензия № 23025634 от 21.11.2023 года, выданный МЮ РК тлф. 8 701 606 60 47.

После смерти Чункевского Василия Павловича 12.03.1974 г.р., умершего 03.04.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, кв.3 к нотариусу Жаназовой Н.А. лицензия № 0000026 от 13.05.2005 года выд. МЮ РК, тлф. 8 778 542 80 87, 8 705 185 59 12.

После смерти Құлтан Досым Жоламанұлы 14.03.1976 г.р., умершего 07.09.2025 года открылось наследство. Наследником и заинтересованным лицам обращаться по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, село Акмол, ул.Гагарина, дом 15, офис 1 к нотариусу Камалиденову Т.А. Лицензия № 23025634 от 21.11.2023 года, выданный МЮ РК тлф. 8 701 606 60 47.