

НАМ ЖИТЬ В НОВОМ УЗБЕКИСТАНЕ - СВОБОДНОЙ И ПРОЦВЕТАЮЩЕЙ СТРАНЕ!

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

4
августа
2021 года
среда
№ 156 (29660)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ПРОАНАЛИЗИРОВАННЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ ТЕКУЩЕГО ГОДА И ОПРЕДЕЛЕННЫ ЗАДАЧИ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 3 августа состоялось видеоселекторное совещание, посвященное анализу экономических результатов по итогам первого полугодия и мерам по обеспечению устойчивого экономического роста в регионах и отраслях до конца текущего года.

Отмечалось, что в первом полугодии объем валового внутреннего продукта страны вырос на 6,2 процента. В основном это произошло за счет роста промышленности на 8,5 процента, инвестиций на 5,9 процента и сферы услуг на восемь процентов. Уровень инфляции составил 10,9 процента.

За этот период произведено промышленной продукции на 200 триллионов сумов. Высокие темпы роста наблюдались в горно-металлургической, текстильной и электроэнергетической отраслях в Кашкардарьинской, Сырдарьинской, Жизакской, Наманганской областях и городе Ташкенте.

Это было достигнуто прежде всего за счет сбалансированной деятельности экономики и улучшения конъюнктуры на внешних рынках. Важным фактором поддержки экономического роста служат и государственные ресурсы.

На совещании глава государства отметил, что, несмотря на выделение необходимых финансовых ресурсов для развития регионов и отраслей, на местах пока не достигнуты ожидаемые результаты.

Объем промышленного производства вырос на 41 процент в Сырдарьинской области, на 33 процента в Хорезме, на 24 процента в Намангане и Сурхандарье. Однако в имеющих большие возможности Ферганской и Ташкентской областях рост составил 1,2 и 4,6 процента соответственно.

По итогам первого полугодия 110 промышленных предприятий в регионах произвели продукцию на 2,2 триллиона сумов меньше, чем в прошлом году.

Рассмотрена также эффективность инвестиционных проектов. В частности, в первом полугодии реализовано 5 246 проектов в рамках региональных инвестиционных программ.

Однако их деятельность почти не отразилась на росте промышленности, ответственные за это заместители хокимов не работают в тесном взаимодействии с предприятиями.

За отчетный период в стране было создано 53 тысячи новых субъектов предпринимательства, что на 14 процентов больше, чем в предыдущем году.

На совещании обсуждены меры по обеспечению экономического роста на период до конца 9 месяцев и 2021 года в целом.

Важным фактором достижения этой цели названо производство во втором полугодии промышленной продукции на 86 триллионов сумов на крупных предприятиях и на 142 триллиона сумов в регионах.

К примеру, до конца года текстильная промышленность может выпустить продукцию более чем на 15 триллионов сумов и экспортировать продукцию на 1,7 миллиарда долларов. Или же в электротехнической отрасли экспорт может быть доведен до 348 миллионов долларов, а в кожевенной промышленности - до 251 миллиона долларов.

(Окончание на 2-й стр.)



30-летие независимости наша страна встречает кардинальным реформированием отраслей экономики, интеграцией науки и производства, созданием новых предприятий, внедрением инновационных, цифровых и передовых технологий. Базой социально-экономического развития Узбекистана является реформирующаяся система высшего образования. В связи с этим перед вузами страны стоит задача подготовки высококвалифицированных специалистов, способных решать самые сложные задачи, отвечать современным требованиям. Сегодня мы достигли того, что после получения специальности юноши и девушки могут не только успешно трудиться в секторах отечественной экономики, но и составлять серьезную конкуренцию на мировом рынке труда.

КУЗНИЦА КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА СТРАНЫ



Нефтегазовая отрасль Узбекистана - одна из наиболее динамично развивающихся, поэтому потребность в квалифицированных специалистах в ней особенно высока. Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в городе Ташкенте является ведущим высшим учебным заведением, готовящим кадры для АО «Узбекнефтегаз» и отраслевых компаний, международных операторов, действующих в Узбекистане, научно-исследовательских институтов, проводит работу по повышению квалификации специалистов. Об этом наша беседа с заместителем директора - исполняющим директором филиала Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в городе Ташкенте Абдуллою МАГРУПОВЫМ.

- В этом году филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в Ташкенте отмечает 14-летие своей деятельности. Выпускники вуза трудятся на самых передовых, сложных и ответственных участках нефтегазового сектора страны, а студенты являются надежным кадровым резервом отрасли. Расскажите о деятельности филиала, его структуре.

- Открытие филиала и начало учебного процесса состоялись

согласно постановлению в далеком 2007 году. В том же году вузовский корпус гостеприимно распахнул свои двери для первых студентов. За годы работы мы подготовили свыше 1500 высококвалифицированных специалистов. Это наше главное достижение и особая гордость.

Сегодня филиал - главная кузница кадров для нефтегазового сектора республики - акционерных обществ «Узбекнефтегаз», «Узтрансгаз», «Худудгазтаъминот», отраслевых компаний и

смежных предприятий. Выпуск этого года - 230 человек. Рабочие места для молодых специалистов уже предоставлены названными обществами и другими заинтересованными структурами. Недавно у нас завершились приемные экзамены, документы на поступление принимались из всех регионов страны. По результатам вступительных экзаменов в этом учебном году в числе первокурсников 481 человек.

(Окончание на 3-й стр.)



РЕКОРДЫ: ПОКОРЯЯ ОЛИМПИЙСКИЕ ВЕРШИНЫ

Тимур Низаев.
«Правда Востока».

В Токио вновь прозвучал гимн Узбекистана. На церемонии награждения победителей и призеров турнира по тяжелой атлетике на высшую ступеньку пьедестала почета взшел наш богатырь - 21-летний Акбар Джураев из небольшого кишлака Сойлик Бостанлыкского района Ташкентской области.

Конечно, верили в его успех. Но то, что Акбар в весовой категории до 109 кг сумеет повторить достижение старшего товарища по сборной Узбекистана Руслана Нурудинова, который на прошлой Олимпиаде в Рио-де-Жанейро (Бразилия) занял первое место и внес в общий зачет золотую медаль, мало кто надеялся. Слишком молод Джураев, а штангисты, как утверждают эксперты, лишь с возрастом становятся настоящими силачами. Тот же Руслан к своему

золотому результату шел около двадцати лет. Акбар опроверг устоявшийся стереотип.

...Когда семеро атлетов из девяти включенных в сильнейшую группу «А» уже завершили соревнования в первом упражнении - рывке, Акбар Джураев и его основной конкурент Симон Мартиросян из Армении только вышли на помост. Их начальные подходы заметно отличались по весу на штанге.

(Окончание на 4-й стр.)

Новая книга

КНИГА-ПЕСНЬ О СТОЙКОСТИ НАРОДА

2020 год остался в истории человечества как период серьезных испытаний. Возникший в 2019 году COVID-19 очень быстро распространился по всей планете, вызвав замешательство и тревогу среди населения всего мира.



Это инфекционное заболевание не обошло стороной и нашу страну.

На основании поручений Президента Шавката Мирзиёева в кратчайшие сроки был намечен комплекс мер по предупреждению распространения в республике коронавирусной инфекции, социальной защите населения, обеспечению на местах санитарно-эпидемиологического благополучия.

К большому сожалению, в период угрозы всему миру коронавирусной пандемии природные бедствия - сильная буря в Бухарской области и наводнение в Сырдарьинской области стали еще одним испытанием стойкости нашего народа.

Но наш народ, многое повидавший на своем веку и закаленный трудностями, стойко преодолел и эти бедствия.

Недавно в издательстве «Узбекистон» вышла в свет книга «Ofat va Matonat» («Трагедия и стойкость»), рассказывающая о происшедших в нашей стране исторических процессах в период пандемии, в частности, о необходимых оперативных и актуальных мерах, разработанных правительством для борьбы со стихийными бедствиями, реализованных благородных инициативах, лучших качествах нашего народа, и смело, стойко преодолевшего неожиданные стихийные и техногенные бедствия.

И еще один значительный аспект - это серьезное издание призывает всех нас быть бдительными в сложных условиях продолжающейся пандемии, выносить правильные уроки из этих дней испытаний и эффективно использовать жизненные правила и накопленный опыт.

УзА
Фото Окила Гуломова (УзА).

Курсом реформ

СОВРЕМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА: АДАПТИРУЯСЬ К НОВОМУ И ПРОГРЕССИВНОМУ



Сабина Алимова.
«Правда Востока».

Сохранившиеся до наших дней отечественные архитектурные памятники заслуженно считаются подлинными произведениями искусства и вошли в сокровищницу мировой культуры. Их уже много лет изучают историки, археологи, архитекторы, искусствоведы, этнографы, востоковеды и другие специалисты. Вместе с тем каждый день возводятся новые здания, создавая невероятно красивый и неповторимый ансамбль современного Узбекистана, где гармонично сосуществуют предания старины глубокой и инновации. Сфера постоянно меняется, появляются новые перспективы. Недавно Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией проектов по строительству объектов культуры, медицины, торговли и обслуживания.

Архитектура Узбекистана считается символом истории народов, живущих на территории республики. Несмотря на меняющиеся экономические условия, технологические достижения, демографические колебания и культурные сдвиги, оригинальность сооружений нашей страны сохраняется по сей день.

Ташкент, Самарканд, Бухара, Хива, Шахрисабз, Термез и Коканд - известные далеко за пределами Узбекистана архитектурные центры искусства, культуры и науки. Возведенные когда-то на этой земле дворцы, мавзолеи, мечети и минареты попали в летопись мировой истории. В средние века Узбекистан был центром Шелкового пути, что позволило развить архитектурные проекты узбекской культуры.

С XX века отечественное градостроительство характеризуется, с одной стороны, своей связью

с традиционным фоном и современными инновациями - с другой. Данный тренд наблюдается и сегодня, поскольку страна филигранно справляется с задачей по коренному реформированию и трансформации, не забывая о корнях, традициях и культуре.

Так, города, преобразуясь год от года, становятся крупными мегаполисами, воплощающими традиции национального зодчества и мировой архитектуры. Современные сооружения, дороги и мосты, аллеи и парки отдыха создают для населения благоприятные условия. Идет процесс урбанизации в регионах. Строительные работы осуществляются полным ходом и в сельской местности.

(Окончание на 4-й стр.)

ПРОАНАЛИЗИРОВАНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ ТЕКУЩЕГО ГОДА И ОПРЕДЕЛЕНА ЗАДАЧА НА ПЕРСПЕКТИВУ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Указано на необходимость развития отраслей, являющихся «драйверами» в регионах, расширение производства на малых и средних предприятиях.

Заместителям Премьер-министра поручено детально изучить запущенные проекты с выездом на места и помочь им выйти на полную производственную мощность.

За последние пять лет принято более 30 указов и постановлений Президента о всесторонней поддержке и развитии сельского хозяйства.

Введены в оборот дополнительные земельные площади, выделены субсидии. Кластерная система внедрена во всех отраслях сельского хозяйства, в одном только текущем году кластерам выделены кредиты более чем на 6 триллионов сумов.

Однако результативность в этой сфере не соответствует ожиданиям, имеется множество незадействованных возможностей.

В частности, объем производства сельскохозяйственной продукции в Республике Каракалпакстан, Бухарской, Кашкардарьинской, Самаркандской, Хорезмской и Ташкентской областях остался на уровне прошлого года. Производство растительной продукции снизилось.

Остаются неизменными показатели урожайности, а по некоторым видам продукции наблюдается ее снижение. Отмечен неудовлетворительный уровень работы в сферах животноводства и птицеводства.

Глава нашего государства подчеркнул, что потребность населения в продуктах питания растет, и для ее удовлетворения необходимо наращивать объемы производства.

Ответственным лицам даны поручения по обеспечению увеличения объемов производства и переработки сельхозпродукции во втором полугодии.

Особое внимание на совещании уделено анализу сферы услуг.

Как известно, 11 мая этого года было принято постановление Президента «О мерах по ускоренному развитию сферы услуг», которое способствовало реализации проектов по расширению ассортимента и повышению качества услуг в регионах.

Государство создало возможности. Наши люди активны и трудолюбивы. Теперь необходимо кардинально изменить сферу услуг. Это самый низкочастотный способ создания новых рабочих мест. Чем больше услуг в сельской местности, тем выше качество, - сказал Шавкат Мирзиёев.

Для развития сферы на первом этапе семи коммерческим банкам было выделено 1 триллион 575 миллиардов сумов. Благодаря этому в регионах запущено 2,4 тысячи проектов.

В результате по сравнению с первым полугодием 2020 года объем услуг увеличился более чем на 18 процентов. Высокий рост зафиксирован в Сырдарьинской, Андижанской, Бухарской, Хорезмской, Сурхандарьинской, Ферганской областях и Ташкенте.

На совещании указано на необходимость продолжения этой работы и возможность создания до конца года 415 тысяч новых рабочих мест. Перспективными мерами в этом направлении являются выделение предпринимателям пустующих зданий и земельных участков, поддержка самозанятости.

Министерству транспорта поручено создать новые маршруты транспортного обслуживания и охватить услуги общественного транспорта 1113 махаллей.

Премьер-министр и его заместители, руководители отраслей экономики и хокимы областей представили отчеты по рассмотренным на совещании вопросам.

Поставлена задача разработать и обеспечить исполнение до конца года конкретных планов по каждой отрасли и региону.

УзА



Курсом реформ
РАЗВИТИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
В рамках реализации Стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» в числе прорывных мер по внедрению цифровых технологий в разные отрасли разработана и запущена информационная система e-metrologiya.uz. Это стало еще одним важным удобством для бизнесменов и предпринимателей. Через систему можно подавать все виды заявлений и обращений в режиме онлайн и заключать электронный договор в короткие сроки.

Эти и другие вопросы, посвященные деятельности Государственного предприятия «Узбекский национальный институт метрологии» (ГП «УЗНИМ») были обсуждены на пресс-конференции. В мероприятии приняли участие руководители института, специалисты сферы и представители СМИ.

В ходе встречи была дана обширная информация о предоставлении метрологических услуг и совершенствовании нормативно-правовой базы, привлечении инвестиционных и исследовательских проектов, развитии материально-технической базы, дальнейшем совершенствовании информационных и коммуникационных технологий в этой области, а также о работе, проделанной институтом в первом полугодии нынешнего года, и задачах на перспективу.

Выступающие отметили, что институт метрологии осуществляет меры по совершенствованию и развитию Национальной эталонной базы Республики Узбекистан, работает над поддержанием эталонов, средств измерений высшей точности, их сличением на международном уровне, а также над хранением и передачей единиц величин.

Специалисты института разрабатывают нормативные документы по обеспечению единства измерений, реализацию международных договоров по взаимному признанию результатов метрологического контроля.

В институте трудятся 123 квалифицированных специалиста. Действуют 12 сличительных и десять калибровочных лабораторий.

Отмечено, что в целях совершенствования нормативно-правовой базы в области метрологии, для осуществления метрологического обеспечения принята новая редакция Закона Республики Узбекистан «О метрологии», за последние годы подписаны постановления Президента и Кабинета Министров, регламентирующие данную сферу.

На пресс-конференции также было сказано о международном сотрудничестве Узбекского национального института метрологии. К примеру, в этом году подписано

соглашение о сотрудничестве с Белорусским государственным институтом метрологии. В документе определены основные направления партнерства на ближайшие пять лет. Стороны будут взаимодействовать при разработке и реализации программ по созданию национальных и рабочих эталонов, организовывать и проводить их сличение.

В июне нынешнего года представители института приняли участие в конференции «Цифровая индустрия промышленной России», прошедшей в Нижнем Новгороде (Российская Федерация). На проведенной в рамках мероприятия выставке «Международное цифровое сотрудничество» была представлена научная и практическая деятельность Узбекского национального института метрологии.

Сделаны презентации по инновационным проектам (например, «Мобильная метрологическая лаборатория») и другим направлениям деятельности. Наряду с этим во время организованных в ходе конференции панельных дискуссий «Стандартизация в искусственном интеллекте», а также «Цифровая зрелость системы образования» представителями ГП «УЗНИМ» достигнуты договоренности по установлению дальнейшего эффективного взаимодействия в этих областях.

Выступающие отметили, что международное сотрудничество института продолжается и в плане подготовки и переподготовки научных кадров. В рамках программ стажировки подготовлены 60 специалистов института в Германии, Турции, Китае, России, Молдове, Беларуси и других странах. В Узбекистан привлечены семь международных экспертов.

Участникам встречи была предоставлена информация и по работе с потребителями. К примеру, за шесть месяцев нынешнего года на основании более чем 114 тысяч обращений юридических и физических лиц проведено сличение приборов учета электроэнергии, природного газа, холодной и горячей воды.

Евгений Чернов.
Фото Музафара Абдуллаева.

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ГЛАВ МИД СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ АЗИИ, ПРИНЯТОЕ ПО ИТОГАМ ТАШКЕНТСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, СТАЛО ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ 75-Й СЕССИИ ГЕНАССАМБЛЕИ ООН

Совместное заявление министров иностранных дел государств Центральной и Южной Азии о развитии региональной взаимосвязанности по итогам Ташкентской международной конференции, состоявшейся 15-16 июля этого года, распространено в качестве официального документа 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Документ издан на шести официальных языках ООН - английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском, а также широко распространен среди всех государств-членов, специализированных учреждений ООН, размещен в Журнале и Системе официальной документации организации.

Напомним, что в принятом Совместном заявлении министры иностранных дел стран Центральной и Южной Азии согласились рассмотреть возможность совместной разработки проекта специальной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН об укреплении взаимосвязанности между двумя регионами.

Министры также подтвердили необходимость наращивания сотрудничества в сферах экономики, инвестиций, энергетики и технологических инноваций, прежде всего в области «зеленых» технологий, и признали прогресс, наблюдающийся в реализации проектов и инициатив в этих сферах.

В документе подчеркивается стремление к расширению взаимодействия в вопросах развития и использования транзитно-логистического потенциала регионов Центральной и Южной Азии путем развития транспортно-коммуникационной инфраструктуры, внедрения перспективных

ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ЮЖНАЯ АЗИЯ 2021

15-16 ИЮЛЯ, ТАШКЕНТ

цифровых платформ посредством информационных технологий, формирования туристических маршрутов, охватывающих историко-культурные центры стран Центральной и Южной Азии и другие направления.

Особое внимание уделено роли Афганистана как регионального моста для соединения Центральной и Южной Азии и необходимости содействия экономическому развитию этой страны посредством реализации общих региональных проектов в мирохозяйственных связях.

ООН было также проинформировано о том, что министры иностранных дел государств Центральной и

Южной Азии приветствовали разработку и подписание двусторонних и многосторонних документов, представляющих взаимный интерес и создающих условия для укрепления отношений между странами региона.

В документе подчеркнуто, что состоявшаяся в Ташкенте Международная конференция высокого уровня предоставила уникальную возможность открытого обсуждения всего комплекса актуальных вопросов развития и укрепления региональной взаимосвязанности между странами Центральной и Южной Азии.

ИА «Дунё».

Курсом реформ

ЕДИНЫЙ ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР



- Алишер Нишанович, расскажите, пожалуйста, вкратце о сути и значении закона. Какие новшества предусмотрены для субъектов предпринимательства?

- Работа над проектом закона в новой редакции продолжалась почти два года. За это время изучен передовой опыт ряда зарубежных стран, имеющиеся в этом направлении проблемы и недостатки в действующей системе. В разработку были вовлечены специалисты соответствующих структур, зарубежные эксперты. Конечно, учитывалось мнение представителей бизнеса. Потому что документ нацелен на улучшение деловой среды в стране посредством кардинального совершенствования

В новой редакции принят Закон «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах», разработанный Министерством юстиции на основе передового опыта в целях создания благоприятной деловой среды в стране и кардинального совершенствования лицензионных и разрешительных процедур. Об основных нововведениях и преимуществах мы поговорили с заместителем министра юстиции Республики Узбекистан Алишером КАРИМОВЫМ.

процессов выдачи лицензий и разрешений. 14 июля текущего года Президент подписал Закон «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах» в новой редакции.

Законом унифицированы действующие устаревшие и разрозненные акты законодательства, отменены все законы и подзаконные акты в этой сфере, установлены нормы прямого действия.

К примеру, в связи с принятием закона утратившими силу признаются два закона, одно постановление Олий Мажлиса, два постановления Президента Республики Узбекистан и около ста постановлений Кабинета Министров в данной сфере.

Если говорить о сути и значении закона, то важно понимать, что документом утверждаются окончательные списки 49 лицензий, 120 документов разрешительного характера и 33 уведомления. Кроме того, на основе критического анализа на 30 процентов сокращены действующие лицензии и документы разрешительного характера.

Еще один важный аспект: законом вводится совершенно новый, упрощенный механизм осуществления

деятельности путем уведомления уполномоченного органа.

Это в свою очередь открывает перед субъектами предпринимательства широкие возможности и удобства, позволяет начинать деятельность, уведомляя уполномоченный орган. Однако физические и юридические лица обязаны соблюдать требования и условия, применимые к их деятельности.

Процедуры лицензирования, выдачи разрешений и уведомлений полностью цифровизируются. Все процессы будут осуществляться только через информационную систему «Лицензия».

Отменено требование для филиалов юридических лиц получать отдельную лицензию или разрешение. В этом случае в ранее полученной лицензии и разрешении юридического лица указывается адрес филиала, а в лицензию и документ разрешительного характера вносятся соответствующие изменения.

Немаловажно, что установлены четкие ограничения, в каких случаях лицензионные и разрешительные документы могут быть отозваны судом, а в каких - уполномоченным органом.

- В соответствии с законом процессы переводятся на «цифру». Что

представляет собой информационная система «Лицензия»?

- Одно из самых больших нововведений закона в том, что лицензионные, разрешительные и уведомительные процедуры будут осуществляться только в электронном виде через информационную систему «Лицензия».

Эта электронная система охватывает все процессы, связанные с лицензионными, разрешительными и уведомительными процедурами. В частности, от подачи заявки заявителем до получения соответствующего документа.

Следует отметить, что эта система будет открытой и прозрачной для всех, процессы можно будет отслеживать поэтапно.

Это в свою очередь предупреждает возможность вступления физических и юридических лиц в административные отношения с уполномоченными органами и устраняет коррупционные факторы.

Внедрение информационной системы «Лицензия» также ограничивает использование специальных бумажных бланков.

Что говорит статистика? Только в 2019 году на использование специальных бумажных бланков израсходовано 13 млрд сумов. Если эти процессы станут осуществляться в электронном виде, то указанные средства, выделяемые из Государственного бюджета, будут сэкономлены.

Еще одно преимущество данной электронной системы в том, что она прекращает практику выдачи дубликатов.

То есть бланки лицензий будут введены в электронную систему и сохранены в ней, а физические и юридические лица при необходимости смогут распечатать их в любое время.

- Законом также отменяется практика составления лицензионного соглашения. В чем причина? Какие проблемы, связанные с лицензионными соглашениями, существовали на практике?

- Составление лицензионных соглашений - это дополнительная процедура. В этом случае, согласно предыдущему порядку, требования и условия лицензии определялись законом и в зависимости от характера деятельности - положением, а также лицензионным соглашением.

Однако на практике встречались случаи возложения уполномоченными органами на субъекты предпринимательства обосновательных и незаконных обязательств, не предусмотренных в законе и положении, установления дополнительных требований и условий в лицензионных соглашениях.

- Законом предусматривается возможность изменения лицензии и документов разрешительного характера. Разъясните, пожалуйста, в каких случаях можно изменить деятельность?

- Лицензии или документы разрешительного характера могут быть изменены уполномоченным органом на основании заявления лицензиата или лица, получившего документ разрешительного характера, в случаях:

- расширения вида деятельности, осуществляемой на основании лицензии, другим видом лицензируемого вида деятельности;
- начала осуществления филиалами и представительствами деятельности в соответствии с лицензией или документом разрешительного характера,

выданным юридическим лицам, созданными эти филиалы и представительства;

• изменения адреса осуществления деятельности субъекта предпринимательства - юридического лица в случае, если по отношению к его месту нахождения установлены лицензионные и разрешительные требования и условия.

Внесение изменений в лицензии или документы разрешительного характера осуществляется в порядке, установленном для выдачи лицензии или документа разрешительного характера.

При изменении лицензии взимается государственная пошлина, а при изменении документа разрешительного характера - сбор в размере пятидесяти процентов от суммы, уплачиваемой за выдачу соответственно лицензии или документа разрешительного характера.

- В каком порядке теперь будет осуществляться проверка соблюдения лицензионных, разрешительных и уведомительных требований и условий?

- В соответствии с законом продолжается совершенствование порядка проверки соблюдения лицензионных, разрешительных и уведомительных требований и условий.

При этом проверка соблюдения лицензионных, разрешительных и уведомительных требований и условий осуществляется на основании:

- дистанционного контроля с помощью информационной системы «Лицензия»;
- проверки деятельности физических и юридических лиц с выездом на место;
- путем анализа статистической информации об их деятельности и запросных на них данных;
- системы «риск-анализ»;
- обращений субъектов общественного контроля.

Беседовала
Бахор Хидирова.

КУЗНИЦА КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА СТРАНЫ



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В университете действует один факультет - нефтегазовое дело. Студенты обучаются по восьми направлениям. Это технология геологической разведки; бурение нефтяных и газовых скважин; эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки; сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ; экономика организаций нефтегазового комплекса; производственный менеджмент.

С 2021/2022 учебного года в филиале начинает действовать новое направление обучения - производственный менеджмент. Оно предусматривает подготовку руководящих кадров для предприятий нефтегазовой отрасли АО «Узбекнефтегаз», а также других крупных компаний, например, занимающихся производством и реализацией тепловой и электроэнергии. Открытие нового направления связано с востребованностью не только в технических, но и управленческих кадрах для динамично развивающихся секторов экономики.

Учебный процесс в филиале осуществляется в соответствии с образовательными программами, принятыми в головном университете, действующими в Узбекистане образовательными стандартами и общепризнанными международными требованиями. Молодежь обучается по государственным грантам, в том числе по заказам таких предприятий, как АО «Узбекнефтегаз», АО «Узтрансгаз», ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», других компаний, а также по индивидуальным контрактам.



В филиале действуют следующие отделения: бурение нефтяных и газовых скважин; разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта; технология геологической и геофизической разведки; экономика нефти и газа; общепрофессиональные дисциплины; иностранные языки; социально-гуманитарные дисциплины; физика, электротехника и теплотехника; общая химия и химия нефти и газа; математика и информатика; физическое воспитание и спорт.

По читаемым дисциплинам внедрены новые технологические требования, методики и технологии, используемые на производстве, активно применяются мультимедийные образовательные комплексы, виртуальные стенды и специальные комплексные программные продукты.

Процесс обучения обеспечен необходимой материально-технической базой

для проведения лекционных, лабораторных, практических, дистанционных занятий и научно-исследовательских работ. Действуют 19 учебно-научных лабораторий. Одним из современных средств оснащения филиала является многофункциональный инновационный тренажер - имитатор бурения АМТ-231. С его помощью студенты эффективно и качественно осваивают учебную программу, изучают процессы бурения и обслуживания нефтяных и газовых скважин.

К услугам молодежи богатый фонд учебной и специальной литературы, электронных пособий в информационно-ресурсном центре. Есть читальный и компьютерный залы. Филиал обеспечивает постоянный доступ сотрудников и студентов к интернету. Благодаря ресурсам электронной библиотеки головного университета и научно-исследовательской базе данных EBSCO студенты обеспечены всем объемом необходимой учебной и научной литературы.

Подготовка высококвалифицированных кадров в соответствии с приоритетными задачами социально-экономического развития страны на уровне международных стандартов требует комплексного подхода. А значит, большое значение в учебном процессе приобретают применение инновационных методов обучения, интеграции теории с практикой. Как проводится работа в этом направлении?

16 июня нынешнего года под председательством Президента Шавката Мирзиёева состоялась видеоселекторное совещание, посвященное приоритетным задачам в системе высшего образования. Глава государства обозначил актуальные вопросы в этой сфере, в том числе поручил привести процесс

обучения в соответствии с требованиями рынка труда, увязать его с производством и создать среду, в которой студенты могут работать над собой и саморазвиваться. Указано на необходимость налаживания взаимодействия между кафедрами и предприятиями, улучшения материально-технической базы вузов и выполнения других задач.

По инициативе председателя правления АО «Узбекнефтегаз» Мехриддина Абдуллаева с 2021 года мы начали так называемое дуальное образование, когда студенты обучаются непосредственно на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Учебный процесс организован на Бухарском нефтеперерабатывающем, Мубарекском газоперерабатывающем заводах, Шуртанском газохимическом комплексе. Учебно-практические занятия проходят согласно графику непосредственно на производственных объектах в режиме реальной практики. За студентами, кроме профессорско-преподавательского

состава филиала, закреплены ведущие специалисты производства - технологи, главные инженеры предприятий, начальники участков. Большое внимание уделяется технике безопасности, внутренним правилам того или иного промышленного объекта. Студент на практике изучает деятельность предприятия, что дает необходимую адаптацию будущему специалисту в нефтегазовой отрасли, прививает любовь к выбранной профессии.

Необходимо отметить, что согласно поручениям, данным на вышеуказанном видеоселекторном совещании, филиалом совместно с руководством АО «Узбекнефтегаз» разработана комплексная программа мер по совершенствованию деятельности филиала - укреплению материально-технической базы, интеграции учебы с практикой с организацией выездных мероприятий на предприятиях и других направлений. Это поэтапный процесс, рассчитанный на пять лет.

В рамках выполнения данного комплекса программы мер в филиале будет организована работа по расширению партнерских отношений с ведущими профильными зарубежными научно-образовательными учреждениями, оптимизации направлений и специальностей обучения с учетом перспектив комплексного развития регионов и отраслей экономики, потребностей реализуемых территориальных и отраслевых программ. Планируются качественное обновление и внедрение современных форм организации научно-образовательного процесса, дальнейшее развитие вузовской науки, усиление ее интеграции с академической, повышение эффективности и результативности научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава филиала, усиление духовно-нравственного содержания образовательного процесса, формирование укрепления критического мышления и иммунитета молодежи к чуждым идеям и идеологиям. Предусмотрено укрепление материально-технической базы путем строительства, реконструкции и капитального ремонта учебных и научно-лабораторных зданий и корпусов, спортивных сооружений и объектов

спортивного комплекса филиала - это учебно-спортивная база кафедры физического воспитания и спорта. Здесь созданы все условия для проведения учебных занятий, реализации потенциала студентов в области физической культуры.



современной социально-инженерной инфраструктуры за счет внедрения комплекса социальных услуг, предоставляемых вузом для студентов и профессорско-педагогического состава филиала.

Студенческая жизнь - это не только лекции и практические занятия, курсовые и

дипломы. Учеба в вузе предполагает и организацию научного, культурного, спортивного досуга молодежи. Расскажите об этом подробнее.

В вузе сложилась эффективная система научной деятельности студентов, сочетающая традиционные и инновационные виды. Ее цель - становление квалифицированного, творчески мыслящего специалиста, исследователя современных проблем науки и практики по профилю специальности. Занимаясь научно-исследовательской, проектно-конструкторской, инновационной, творческой деятельностью, работать над материалом образовательных дисциплин, выходящих за рамки учебных планов и программ, способствуют Студенческое научное общество (СНО) и Студенческая секция SPE (общество инженеров-нефтяников). Визитная карточка научного общества - научно-практическая конференция «Губкинские чтения» с работой по десяти секциям, организуемая силами студентов. В состав СНО входят клубы любителей высшей математики, искусства, изучения химии, дискуссионный клуб Veritas по развитию ораторского искусства.

В филиале также созданы и успешно функционируют интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?», студенческая медиагруппа MS.TV, Клуб веселых и находчивых, театральная студия «Рандеву», Союз творческих студентов, кружки и другие объединения, раскрывающие индивидуальные способности молодежи, ее организаторский и художественный талант.

Самые активные юноши и девушки принимают участие в международных нефтегазовых конференциях, интернет-олимпиадах. Мы гордимся, что губкинцы практически ежегодно завоевывают на этих интеллектуальных состязаниях первые места. Вот уже несколько лет филиал является региональной площадкой для международных студенческих интернет-олимпиад.

Спортивный комплекс филиала - это учебно-спортивная база кафедры физического воспитания и спорта. Здесь созданы все условия для проведения учебных занятий, реализации потенциала студентов в области физической культуры.

и помочь каждому студенту стать разносторонне развитой личностью.

Учиться в филиале российского университета - мечта многих. Однако достаточно высокие требования к знаниям абитуриентов, а затем к студентам в процессе обучения предполагают знакомство с деятельностью вуза, функционированием нефтегазовой отрасли страны еще до поступления. Несомненно, и подготовка к вступительным экзаменам является важнейшим фактором для того, чтобы стать студентом. Есть ли у молодежи возможность посетить подготовительные курсы, которые помогут при поступлении, а также получения какой-либо дополнительной информации?

Для обеспечения ранней возможности привлечения молодежи к выбору профессии в нашей отрасли, подготовки ее к поступлению в вуз филиалом совместно с АО «Узбекнефтегаз» проводится работа в регионах Узбекистана. В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему расширению двустороннего стратегического сотрудничества и союзнических отношений между Республикой Узбекистан и Российской Федерацией» от 12 апреля 2017 года в том же году создано Региональное подготовительное отделение (РПО) РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в Кашкардаринской области. Здесь слушатели получают информацию о деятельности филиала и готовятся к вступительным экзаменам. Ежегодно определяются квоты для поступления в наш вуз для выпускников РПО по этому региону. Если слушатель подготовительного отделения не смог набрать на экзаменах необходимого количества баллов, он может поступать в вуз на общих основаниях. Планируется открыть такие же региональные подготовительные отделения в Республике Каракалпакстан, Сурхандарьинской и Бухарской областях - регионах, испытывающих потребность в специалистах нефтегазового сектора экономики.

В филиале также организованы курсы для подготовки к вступительным экзаменам по русскому и английскому языкам, математике, физике. Слушатели не только систематизируют знания, но и приобретают практические навыки для изложения экзаменационного материала, повышают уровень общеобразовательной подготовки. Все это позволяет самым целеустремленным молодым людям стать частью нашего дружного коллектива и учиться

Профессорско-преподавательский состав, его педагогическая и профессиональная квалификация в любом высшем учебном заведении - основа подготовки молодых специалистов. Как в филиале обстоит дело в данном направлении?

В каждом вузе имеются свои особенности. Сложилась определенная традиция и в нашем филиале. Процесс осуществляется с участием профессорско-преподавательского состава головного университета, который на регулярной основе привлекается в Ташкент для обучения студентов. Высококвалифицированные специалисты не только продолжают традиции русской высшей технической школы, но и сформировали самобытные формы и методы, отвечающие потребностям нефтегазовой отрасли Узбекистана. В филиале работают свыше 52 преподавателей, более половины из них имеют ученые степени. Уделяется внимание повышению квалификации и переподготовке профессорско-преподавательского состава. Кроме того, сформирована группа сотрудников с большим опытом работы на руководящих должностях ведущих производственных предприятий страны. Это обеспечивает нацеленность учебного процесса на запросы и требования рынка труда.

Хотя мы являемся отраслевым вузом, филиал налаживает тесные связи с международными операторами, действующими на нашем рынке. Это компании ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», ПАО «Газпром», Eriell Group и другие. В нынешнем году подписаны меморандумы о сотрудничестве с компаниями СП ООО «Jizzakh Petroleum», «Andijanpetro». Представительством Россотрудничества в Узбекистане. Планируются совместные выездные учебно-практические мероприятия, научная деятельность с привлечением студентов и преподавателей филиала.

30-летие независимости республики коллектив филиала встречает значительными достижениями. Мы гордимся своей миссией - быть кузницей специалистов-инноваторов, локомотивом производства новых знаний и обеспечения конкурентоспособности ответственных нефтегазовых технологий, двигать вперед академическую и отраслевую науку. Наш филиал является ключевым звеном отечественного нефтегазового комплекса - сектора, имеющего главнейшее значение в экономике страны.

Беседовал Максим Черногаев. «Правда Востока». Фото Музаффар Абдуллаева.



