

ЗАКОН

Республики Узбекистан

О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан

1 ➤ 1) дополнить статьей 201¹ следующего содержания:

«Статья 201. Публичный призыв к неисполнению или нарушению актов законодательства»

Публичный призыв к неисполнению или нарушению требований актов законодательства Республики Узбекистан, создающий угрозу общественному порядку и общественной безопасности, в том числе осуществленный с использованием средств массовой информации, сетей телекоммуникаций, всемирной информационной сети Интернет, а также печатных или иных способов размножения текста, –

влечет наложение штрафа от шестидесяти до восьмидесяти базовых расчетных величин;

2) часть первую статьи 245 после цифр «201» дополнить цифрой «201».

Статья 2. Внести в Уголовный кодекс Республики Узбекистан, утвержденный Законом Республики Узбекистан от 22 сентября 1994 года № 2012-XII (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1995 г., № 1, ст. 3; Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1996 г., № 9, ст. 144; 1997 г., № 2, ст. 56; № 9, ст. 241; 1998 г., № 5-6, ст. 102, № 9, ст. 181; 1999 г., № 1, ст. 20, № 5, ст. 124; № 9, ст. 229; 2000 г., № 5-6, ст. 153; 2001 г., № 1-2, ст. 23, № 9-10, ст. 165; 2002 г., № 9, ст. 165; 2003 г., № 1, ст. 8, № 9-10, ст. 149; 2004 г., № 1-2, ст. 18, № 9, ст. 171; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2005 г., № 9, ст. 314, № 12, ст. 417, 418; 2006 г., № 6, ст. 261, № 12, ст. 656; 2007 г., № 4, ст. 158, 166, № 6, ст. 248, № 9, ст. 416, 422; № 12, ст. 607; 2008 г., № 4, ст. 187, 188, 189, № 7, ст. 352, № 9, ст. 485, 487, 488, № 12, ст. 60, 641; 2009 г., № 1, ст. 1, № 4, ст. 128; № 9, ст. 329, 334, 335, 337, № 12, ст. 470; 2010 г., № 5, ст. 176, 179, № 9, ст. 341, № 12, ст. 471, 477; 2011 г., № 1, ст. 1; 2012 г., № 4, ст. 108, № 9/1, ст. 242, № 12, ст. 336; 2013 г., № 4, ст. 98, № 10, ст. 263; 2014 г., № 1, ст. 2, № 5, ст. 130, № 9, ст. 244; № 12, ст. 343; 2015 г., № 6, ст. 228, № 8, ст. 310, № 12, ст. 452; 2016 г., № 4, ст. 125, № 9, ст. 276, № 12, ст. 383, 385; 2017 г., № 3, ст. 47, № 6, ст. 300, № 9, ст. 506, 510; 2018 г., № 1, ст. 4, № 4, ст. 218, 224, № 7, ст. 430, № 10, ст. 679; 2019 г., № 1, ст. 3, 5, № 3, ст. 161, № 5, ст. 259, 267, 268, № 7, ст. 386, № 8, ст. 471, № 9, ст. 592, № 11, ст. 787, № 12, ст. 880; 2020 г., № 1, ст. 4, № 3, ст. 204, № 7, ст. 449, № 10, ст. 593, № 11, ст. 651, № 12, ст. 691; 2021 г., № 1, ст. 5, 14, № 2, ст. 142, 144),

следующие дополнения и изменение:

1) в части третьей статьи 158 после слова «информации» дополнить словами «сетей телекоммуникаций или всемирной информационной сети Интернет»;

2) в статье 244:

дополнить частями первой и второй следующего содержания: «Публичный призыв к массовым беспорядкам и насилию над гражданами –

наказывается штрафом от ста до трехсот базовых расчетных величин или исправительными работами до двух лет либо ограничением свободы от трех до пяти лет или лишением свободы от трех до пяти лет.

Те же действия, совершенные:

а) по предварительному сговору группой лиц;

б) с использованием средств массовой информации, сетей телекоммуникаций, всемирной информационной сети Интернет, а также печатных или иных способов размножения текста, –

наказываются штрафом от трехсот до четырехсот базовых расчетных величин или исправительными работами от двух до трех лет либо лишением свободы от пяти до десяти лет».

часть первую считать частью третьей.

Статья 3. Внести в Закон Республики Узбекистан от 11 декабря 2003 года № 560-II «Об информатизации» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2004 г., № 1-2, ст. 10; Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2014 г., № 9, ст. 244) следующие изменения:

1) **часть третий статьи 3 изложить в следующей редакции: «информационный ресурс» – информация, банк данных, база данных в электронной форме в составе информационной системы, в том числе аудио-, видео-, графическая и текстовая информация, размещаемая либо публикуемая в информационных системах с открытым доступом»;**

2) **статью 12¹ изложить в следующей редакции:**

«Статья 12. Распространение общедоступной информации во всемирной информационной сети Интернет

Владелец веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса, в том числе блогер, обязан не допускать использование своих веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса во всемирной информационной сети Интернет, на которых размещается общедоступная информация, в целях:

призыва к насилиственному изменению существующего конституционного строя, территориальной целостности Республики Узбекистан;

призыва к массовым беспорядкам, насилию над гражданами, а также к участию в собраниях, митингах, уличных шествиях и демонстрациях, проводимых с нарушением установленного порядка, а равно координации данных противоправных действий;

распространения заведомо ложной информации, содержащей угрозу общественному порядку или безопасности;

пропаганды войны, насилия и терроризма, а также идей религиозного экстремизма, сепаратизма и фундаментализма;

разглашения сведений, составляющих государственные секреты или иную охраняемую законом тайну;

распространения информации, возбуждающей национальную, расовую, этническую или религиозную вражду, а также порочащей честь и достоинство или деловую репутацию граждан, допускающей вмешательство в их частную жизнь;

распространения информации, в том числе выраженной в неприличной форме, демонстрирующей неуважение к обществу, государству, государственным символам;

пропаганды наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров;

пропаганды порнографии, культуры насилия и жестокости, а также подстрекательства к совершению самоубийства;

распространения информации, направленной на склонение или иное вовлечение граждан, в том числе несовершеннолетних, в совершение противоправных действий, представляющих угрозу для их жизни и (или) здоровья либо для жизни и (или) здоровья иных лиц;

совершения других действий, влекущих за собой уголовную и иную ответственность в соответствии с законом.

Владелец веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса, в том числе блогер, также обязан:

проверять достоверность общедоступной информации до ее размещения на своих веб-сайте и (или) странице веб-сайта либо иным информационном ресурсе во всемирной информационной сети Интернет, на которых размещается общедоступная информация, а также незамедлительно удалять размещенную информацию в случае установления ее недостоверности;

осуществлять мониторинг своих веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса во всемирной информационной сети Интернет, в том числе в системах обмена мгновенными сообщениями, на которых размещается общедоступная информация, в целях выявления информации и материалов, указанных в части первой настоящей статьи;

незамедлительно принять меры по удалению информации и материалов, указанных в части первой настоящей статьи, в случае их выявления.

В случае неисполнения владельцем веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса, в том числе блогером, обязанностей, установленных частями первой и второй настоящей статьи, доступ к указанным веб-сайту и (или) странице веб-сайта либо иному информационному ресурсу может быть ограничен специально уполномоченным органом в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Нарушение требований, установленных частями первой и второй настоящей статьи, влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством.

Лица, права и законные интересы которых были нарушены владельцем веб-сайта и (или) страницы веб-сайта либо иного информационного ресурса, в том числе блогером, в результате неисполнения им требований, предусмотренных частями первой и второй настоящей статьи, вправе обратиться в установленном порядке в суд для защиты своих прав, чести, достоинства и деловой репутации, в том числе с исками о возмещении убытков, компенсации морального вреда».

Статья 4. Агентству информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан, Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций и Министерству юстиции Республики Узбекистан обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

Статья 5. Кабинету Министров Республики Узбекистан: привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 6. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

город Ташкент,
30 марта 2021 года
№ ЗРУ-679

HC РЕЗОНАНС

Важная веха в двусторонних отношениях

Успешные итоги состоявшихся 30 марта в Ташкенте переговоров между Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым и Премьер-министром Венгрии Виктором Орбаном вызвали живой интерес в зарубежном экспертном сообществе.

Пал ГЬЕНЕ, доцент Будапештской школы бизнеса, эксперт по евразийскому и центральноазиатскому региону:



экономических предпосылок для расширения двусторонних отношений между странами.

В публикации отмечается, что начиная с VII–VIII веков Центральная Азия была одним из важнейших экономических и культурных центров мира. Помимо развитого ирригационного земледелия, насчитывающего как минимум два тысячелетия, процветали также ремесла и торговля. Еще во времена Римской империи караваны, перевозившие китайский шелк и фарфор, достигали Европы по маршруту, который проходил через Багдад, Самарканд и Стамбул.

Мало кто знает, но многие из величайших ученых того времени родились в Центральной Азии. Авиценна, выдающийся философ, ученик и деятель медицины, родился в селении Афшона недалеко от Бухары. Венгерские племена, проходившие через регион, были счастливы покупать неповторимые изделия у кузнецов и ювелиров Центральной Азии, которые были известны во всему миру. Венгрия и Узбекистан связывает не только общее историческое прошлое. Наши отношения являются многообещающими, говорится в материалах.

Авторы уделяют отдельное внимание проводимой под руководством Президента Узбекистана программе реформ, благодаря которым страна ежегодно получает высокие оценки в отчетах международных финансовых организаций и банков, оценивающих деловую и инвестиционную среду. В отчете о переходном процессе ЕБРР за 2017–2018 годы говорится, что Узбекистан стал региональным лидером в проведении реформ в Европе и регионе Центральной Азии и вошел в десятку передовых стран мира в 2016–2017 годах.

В качестве приоритетных направлений взаимовыгодного сотрудничества между странами венгерские эксперты отмечают борьбу с изменением климата, адаптацию к современным вызовам мировой экономики и применение инновационных технологий для восстановления после COVID-19. Также отдельно отмечаются большие возможности для сотрудничества в сфере туризма. «Это фантастическое чувство – посидеть на главной площади старой Бухары за пиалой чая, всегда в нескольких шагах от караван-сараев, в котором также отдохнули современники Марко Поло», –

вспоминает свой недавний визит в Узбекистан Мартон Красны.

Мухаммет Саваш Кафасияли, директор Института стратегической мысли профессор (Турция):

— Визит Премьер-министра Венгрии Виктора Орбана в Узбекистан по приглашению Президента Шавката Мирзиёева, проведенные плодотворные переговоры на высшем уровне между лидерами двух государств ознаменовали важную веху в двусторонних отношениях. Результаты визита также имеют большую практическую значимость для взаимодействия двух стран в многостороннем формате, в том числе по линии Тюркского совета, ОБСЕ, Европейского союза и НАТО.

В настоящее время в непростых условиях формирования нового мирового порядка вследствие пандемии в глобальном масштабе большинство правительств находятся в поиске общих интересов с зарубежными партнерами. Отрадно, что лидеры Узбекистана и Венгрии имеют четкое представление об их общих интересах и находятся не в поисках, а уже на стадии реализации совместных мер по направлениям, непосредственно затрагивающим потребности своих стран и народов.

При этом следует отметить не только совпадение взглядов и позиций двух государств по многим вопросам региональной и международной повестки, но и схожесть характеров их руководителей, которых выделяют такие лидерские качества, как наличие твердой политической воли, решительность, pragmatичность и энергичный настрой.

В результате постоянных и практических контактов, а также проработки экономической кооперации двусторонний товарооборот между Узбекистаном и Венгрией составил по итогам 2020 года 109,3 миллиона долларов. Вопреки негативным факторам, обусловленным пандемией, сторонам удалось увеличить взаимную торговлю на 53,9 процента по

сравнению с 2019 годом. Реализуются совместные проекты в сфере сельского хозяйства, пищевой промышленности, фармацевтики и в других отраслях экономики. Расширяются обмены в области образования, культуры и туризма. Особое внимание уделено продвижению совместных инвестиционных проектов с внедрением передового опыта и современных технологий ведущих венгерских компаний, а также их финансированию. Одним словом, динамичное взаимодействие между Узбекистаном и Венгрией стало новым направлением международного сотрудничества не только для обеих сторон, но и для развития партнерства в рамках Тюркского совета.

Ласло ВАША, старший научный сотрудник Института иностранных дел и торговли при Министерстве иностранных дел и внешней торговли Венгрии:



— На сегодняшний день Узбекистан — самая важная страна в Центральной Азии.

Продолжаются экономические реформы, а также неиспользованный потенциал в сфере бизнеса предоставляет огромные возможности для ведения инвести

31 марта 2021 года

www.xs.uz/ru

narodnoeslovo.uz

@ns_uz

НС ЗАСЕДАНИЯ

Центр с филиалами связывает телемедицина

Состоялось заседание Парламентской комиссии Законодательной палаты Олий Мажлиса по содействию реформам в области здравоохранения, посвященное вопросам внедрения современных ИКТ в медицинскую сферу.

В Послании Президента парламент одной из приоритетных задач текущего года является расширение масштабов цифровизации медицинской сферы. В рамках ее реализации осуществляется многогранный комплекс мер, направленных на увеличение количества и улучшение качества дистанционных услуг, оказываемых учреждениями здравоохранения, внедрение электронного документооборота в поликлиниках и больницах.

В ходе заседания заслушаны доклады ряда должностных лиц, ответственных за внедрение ИКТ в службе здоровья, обсуждены итоги проведенных мероприятий в рамках парламентского контроля.

Положительно оценивала итоги масштабной работы по цифровизации медицинской сферы Сникер низней палаты парламента Нурдижон Исимоевская, высказав ряд критических замечаний относительно нынешнего состояния уровня информатизации системы здравоохранения. В частности, он отметил, что до сих пор не видно реальной реализации на практике тесной связи между республиканскими специализированными медицинскими центрами и их филиалами на местах на основе технологий телемедицины. Не должно упускать, что для сегодняшний день реализован ряд начальных проектов. От людей постоянные поступают нарекания, что до сих пор не наложена в полной мере всесторонняя дистанционная диагностика и лечение, что крайне необходимо для населения регионов. Ведущие республиканские специализированные медицинские центры обладают всеми необходимыми возможностями для организации такой работы и должны выступать в качестве лидеров в этих процессах, но пока не проявляют к этому особого интереса.

— Поткителизация — это сложный межведомственный процесс, где порой усилия отдельно взятого министерства не дают ожидаемого эффекта. Деятельность парламентской комиссии реально помогает повысить эффективность межведомственного взаимодействия министерств, ведомств, хокимий и институтов гражданского общества в решении поставленных амбициозных задач, — отметил в выступлении заместитель министра здравоохранения А. Азизов.

Парламентская комиссия детально обсудила итоги очередного раунда мониторинга реализации масштабных pilotных проектов, реализуемых в Сыргдарьинской области, в частности, цифровизации системы первичных организаций медицинской сферы, автоматизации системы электронного учета медицинских записей, подключения социальных объектов к широкополосным линиям связи интернет. Озвучены результаты проведенной в феврале-марте текущего года парламентской работы по оказанию содействия реформам медицинской сферы в Кашкадаргинской, Андижанской областях и в Ташкенте.

Мы выражаем удовлетворение конструктивностью сплошившихся отношений между парламентом и Министерством здравоохранения в деле реализации поставленных перед сферой задач в области цифровизации, — отметила в выступлении председатель профильного комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Елена Борисова. — Парламентской комиссии были принятые необходимые оценочные и плановые решения. Думаю, что общими усилиями мы сможем обеспечить необходимый динамизм в реализации процессов цифровизации национальной системы здравоохранения».

Ойбек БОЛТАБОЕВ,
«Народное слово».

НС ОТ НАШЕГО ПАРЛАМЕНТСКОГО КОРРЕСПОНДЕНТА

Новоселов станет больше

Предоставлением компенсаций и субсидий для обретения населением жилья займется созданная комиссия

Комитет Сената Олий Мажлиса по вопросам бюджета и экономических реформ провел «круглый стол» на тему «Роль комиссии «Халқларвар» в реализации приоритетных задач по развитию жилищного строительства и ипотечного рынка».

В ходе мероприятия речь шла об обеспечении населения жильем, строительстве и аренде, ипотечном кредитовании и выделении субсидий для первого взноса, а также осуществлении парламентского и общественного контроля в данной сфере. Что-бы как можно больше людей смогли обзавестись кризией над головой, внедрены ипотечное кредитование, социальная и финансовая поддержка семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий. Широко привлекаются частные подрядные организации. Все эти меры предписаны Указом Президента страны от 11 марта 2021 года, в котором также предусмотрено предоставление государства льгот как населению, так и застройщикам, возводящим жилые

дома. Министерство финансов выделяет коммерческим банкам средства, а те — ипотечные кредиты населению сроком на 20 лет с шестимесячным льготным периодом.

В городах и сельской местности первоначальный взнос по ипотечным кредитам устанавливается в размере не менее 15 процентов от стоимости приобретаемой квартиры. При этом людям с невысокими доходами и нуждающимися в улучшении жилищных условий. Кроме того, разработан механизм контроля в жилищном

квартир за счет средств, предназначенные для социально-экономического развития регионов в соответствии с поручениями главы государства. Эти квартиры заются граждане, нуждающиеся в улучшении жилищных условий. Кроме того, разработан механизм контроля в жилищном

Акцент

Чтобы как можно больше людей смогли обзавестись крышей над головой, внедрены ипотечное кредитование, социальная и финансовая поддержка семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий. Широко привлекаются частные подрядные организации.

строительство, согласно которому определено, что хокимиев, районов и городов будут ежемесячно отчитываться в местных Кенгашах народных депутатов и через средства массовой информации.

вания компенсаций, субсидий и других льгот, предоставляемых государством. Наряду с этим постановлением Кенгаша Сената Олий Мажлиса от 15 марта 2021 года установлен парламентский и обществен-

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

ЛУКОЙЛ

НЕФТИЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги LUO/22/03-21/1080 «Выполнение работ по объекту «Перевод внешнего электроснабжения УППГ «Кувачи — Алат» на постоянную схему электроснабжения.

Расширение ПС 35/10 кВ «Кувачи—Алат-1»

Приглашение к участию в торгах распространяется на всех потенциальных подрядчиков, юридических лиц, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении поставок аналогичной продукции в Узбекистан.

Чтобы претендовать на получение контракта, участники должны удовлетворять минимальным квалификационным требованиям и иметь:

- суммарный объем по выполненным работам аналогичного характера за последние три года (2018 г., 2019 г., 2020 г.) не менее 300 000 (триста тысяч) долларов США;
- опыт работы за последние три года (2018 г., 2019 г., 2020 г.) в качестве генерального подрядчика по реализации проектов, аналогичных выставляемому на конкурсные торги, по одному или более договорам стоимостью каждого не менее 100 000 (сто тысяч) долларов США;
- руководителя работ с высшим техническим образованием и опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ в течение не менее пяти лет;
- лицензию на строительство объектов повышенного риска и потенциально опасных производств или протокол намерений на участие в качестве субподрядчика организаций, имеющих необходимую лицензию.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 14 апреля 2021 года по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А,

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон 78-140-40-40,

факс 78-140-40-41, e-mail: uzbekistan@lukoil-international.uz

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и адрес электронной почты контактного лица.

Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

Источник финансирования — собственные средства ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены до 15.00 14 мая 2021 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А.

Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 14 мая 2021 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

НС ВСТРЕЧИ НА МЕСТАХ

Исполнение взято на контроль

Депутат Эркин Салихов, избранный в Законодательную палату Олий Мажлиса от Движения предпринимателей и деловых людей — Либерально-демократической партии, посетил школу № 28, 80 Самарканда и встретился с жителями махалли «Мехнат», «Илакуйли», «Годжумар», «Ходжасан», «Кора Сув».

В ходе беседы депутат проинформировал о решаемых задачах на данном этапе, поставленных Президентом, законодательных актах, изданных за прошедший год, их значении, а также о проводимых реформах по изменению сущности деятельности махалли.

На встрече рассмотрены обращения граждан по вопросам, связанным с дорожным строительством, перебоями в подаче газа и электроэнергии, рабо-

той дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных школ. В махалле «Геологлар» состоялся выездной прием. Слушая обращения, предложенные и замечания граждан, Э. Салихов приводил принятые положения и меры для устранения недостатков, о которых как раз говорили пришедшие к нему на прием люди. Большинство обращений на месте, вопросы, требующие дополнительного времени, взяты на депутатский контроль.

Встреча депутата Законодательной палаты Олий Мажлиса Шукрата Полванова с избирателями состоялась в Пастшадаргомском районе с участием хокима района Ш. Худайбердиева. Избирателями поднимались в основном вопросы за-

нятости, выделения кредитов, составления жилищного кадастра, назначения социальных пособий, ремонта зданий МСГ. В частности, жительница махалли «Пахтчан» Гузель Отамуродова попросила выделить место на продовольственном рынке, желая заняться торговлей. Зилола Анварова из поселка Чархина обратилась за помощью оказать содействие в оформлении кадастровых документов на жилье.

Обращения обсуждены с ответственными лицами хокимията района и руководителями организаций, составивших план по решению поднятых вопросов. Многие обращения депутат взял на контроль для отслеживания их исполнения.

«Народное слово».

НС «КРУГЛЫЙ СТОЛ»

Предупреждение подкреплено нормой

Комитет Сената Олий Мажлиса по вопросам обороны и безопасности совместно с Уполномоченным по правам человека (омбудсманом) и Национальным центром по правам человека организовал «круглый стол», основная цель которого — доведение до широкой общественности суть содержащегося в проекте нормативно-правового акта о совершенствовании системы выявления случаев пыток и их предупреждения. Документ разработан в соответствии с Государственной программой по реализации Стратегии действий в «Год поддержки молодежи и укрепления здоровья населения».

В ходе мероприятия отмечалось, что в нашей стране проводится масштабная работа, направленная на обеспечение надежных гарантий защиты прав и свобод граждан прежде всего от преступных посягательств, а также недопущение уничтожения чести и достоинства, ущемления законных интересов. За последние четыре года судами были оправданы 2 770 человек.

Разработанный проект «Совершенствование системы выявления случаев пыток и их предупреждения» размещен на портале обсуждения проектов нормативно-правовых актов и проходит общественное обсуждение. В ходе «круглого стола» акцентировалась внимание и содержание данного проекта нормативно-правового акта.

В соответствии с документом предусматривается расширение состава общественных групп по выявлению случаев пыток и их предупреждению при Уполномоченном Олий Мажлиса по правам человека (омбудсманом). Кроме того, будет наложен ведение электронной системы: «Единый реестр лиц с ограниченной свободой передвижения» для повышения эффективности мер по предупреждению пыток. Планируется создать call-центр омбудсмана, а также специальный раздел на его веб-сайте. Разрабатываются проекты Уголовного, Уголовно-процессуального и Уголовно-исполнительного кодексов Республики Узбекистан в новой редакции. В них предусматривается по ряду предупреждения пыток лиц с ограниченной свободой передвижения, вопросы неприменения к лицам, совершившим преступление, пыток, истязаний условного освобождения, замены наказания более мягким, истечения срока давности, института амнистии.

В ходе мероприятия отмечалось, что в нашей стране проводится масштабная работа, направленная на обеспечение надежных гарантий защиты прав и свобод граждан прежде всего от преступных посягательств, а также недопущение уничтожения чести и достоинства, ущемления законных интересов. За последние четыре года судами были оправданы 2 770 человек.

В ходе «круглого стола» отмечалось, что в этой сфере наряду с проделанной работой существуют и проблемы. В частности, в Законе «О защите детей от информации, наносящей вред их здоровью» классифицируется информация, влияющая на здоровье юных граждан. Однако четко не установлены критерии, на которых эта информация считается вредной для здоровья детей. Подростки оказываются под влиянием негативной информации в разной форме, доступной в широком информационном пространстве.

Интернет: польза и вред

Комитет Сената Олий Мажлиса по вопросам молодежи, культуры и спорта совместно с министерствами инновационного развития, по развитию информационных технологий и коммуникаций, народного образования, высшего и среднего специального образования, по поддержке молодежи и семьи, Агентством по делам молодежи, ЮНИСЕФ и другими структурами организован «круглый стол» на тему «Молодежь и современные информационно-коммуникационные технологии: вопросы повышения культуры потребления информации».

В нашей стране создана нормативно-правовая база, регулирующая отношения, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий и повышением культуры потребления информации. В наше время созданы нормативные акты, направленные на формирование здорового образа жизни, на воспитание и формирование информационных технологий и повышение культуры молодежи. В Государственной программе также определено эффективное использование ИКТ в образовательных учреждениях.

Большинство молодых людей пользуется интернетом с помощью мобильных устройств. Но в некото-

рых регионах качество мобильной связи не отвечает требованиям, что ограничивает возможности организаций процесса обучения в режиме онлайн. Материалы занятий по ИКТ в образовательных учреждениях ориентированы в основном на запоминание и изложение информации, что препятствует развитию у молодежи критического мышления, самостоятельного поиска и анализа информации.

Среди молодежи усиливается зависимость от компьютерных и мобильных телефонов, интернет-игр и социальных сетей, растет число случаев совершения антисоциальных действий, противоречащих критериям нравственности. Изучения показывают, что большинство родителей не контролирует, чем заняты их дети в интернете. Подростки оказываются под влиянием негативной информации в разной форме, доступной в широком информационном пространстве.

В образовательных учреждениях определенная часть учителей не обладает достаточной квалификацией в использовании современных ИКТ в образовательном процессе. Контент официального сайта www.vuz24.uz, созданного для студентов, не обогащен в достаточной мере.

В ходе «круглого стола» подчеркнуто, что в этой сфере наряду с проделанной работой существуют и проблемы. В частности, в Законе «О защите детей от информации, наносящей вред их здоровью» классифицируется информация, влияющая на здоровье юных граждан. Однако четко не установлены критерии, на которых эта информация считается вредной для здоровья детей. Подростки оказываются под влиянием негативной информации в разной форме, доступной в широком информационном пространстве.

Валентина ЧЕРКОВА,
«Народное слово».

НС НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦ

Индексы без «серых схем» и накруток

Как, не допуская reputационных рисков, улучшить положение в мировых научных рейтингах

3 а последние три года Узбекистан значительно шагнул вперед в развитии научной деятельности. Руководство страны уделяет большое внимание ученым, оказавшим им всестороннюю поддержку. Одновременно с планомерным увеличением финансирования научных исследований растет количество научных публикаций узбекистанских авторов в зарубежных журналах, индексируемых базами данных «Web of Science» и «Scopus».

В период 2017–2018 годов в журнале «Scopus» опубликована 1 121 работа ученых из Узбекистана. В течение 2019–2020 годов число публикаций увеличилось более чем вдвое, составив 2 601 научную статью. Соответственно при этом усиливается и информационное продвижение результатов отечественной науки в мировом пространстве. Эти тенденции имеют положительный характер и формируют имидж динамичного развития нашего государства.

В начале большого пути крайне необходимо учитывать опыт стран, чьи ошибки оказали значительное негативное влияние на их текущее положение в мировых рейтингах. Одной из наиболее проблем в науке является несоблюдение учеными научной этики, что выражается в случаях плагиата, выдумывания сведений, манипулирования данными для формирования вымышленных научных результатов.

С особым вниманием эксперты по всему миру рассматривают случаи накрутки индекса Хирша (h-index), который является количественной характеристикой продуктивности ученых, основанной на количестве публикаций и их цитирований. Это может быть размещение ссылок на незначимые в области науки издания, статьи малоизвестных

авторов или мошенников (хищнических журналов), публикации в сборниках заочных конференций. Все эти случаи однозначно приводят к дискредитации науки.

В разных источниках приводятся описания «серых схем» накрутки индекса Хирша. К примеру, централизованный обмен ссылками и платное соавторство, когда авторы предлагают соавторство в готовящейся публикации с указанием цены или участия в заочных конференциях, где взнос участника гарантирует публикацию в политехни-

стран Евразийского региона и дальнего зарубежья по публикационной активности. В 2019 году в системе «Scopus» отечественными исследователями было опубликовано 1 040 научных статей, в то время как в Казахстане данный показатель составил 4 906, в США — 457 661, в Германии — 124 729, Южной Корее — 73 082.

Одна из самых частых проблем, с которой сталкиваются ученые, — как заинтересовать известные научные издания своими публикациями. Краткий опрос тем в социальных дисцип-

шансы статьи быть опубликованной. Например, статьи по экономике или социологии должны включать в себя четырехвосьмь таблиц с конкретными расчетами.

Нет и достаточного опыта работы с программами рецензирования, проведения эмпирических исследований. За последние десять лет в мире намного увеличился спрос на научные статьи, использующие более совершенные методы анализа, такие как «General method of moments», «Cointegration», «Fixed effect and random effects». Применение более простых методов анализа сильно снижает качество научного исследования.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах.

Министерство инновационного развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

тических сборниках, которые регулярно исключаются из баз данных цитирования.

Нередко встречаются случаи, когда авторы публикаций злоупотребляют самоцитированием для повышения собственного рейтинга или обращаются за помощью к «цитатным фермам», в которых кластеры ученых массово цитируют друг друга. Помимо этого, очень часто ученых вводят в заблуждение недостоверной информацией на сайте издания либо сами ученые не владеют достаточными знаниями и опытом для выявления признаков недобросовестности редакции зарубежных журналов.

Отдельно также стоит рассмотреть низкую публикационную активность наших ученых. Узбекистан все еще отстает от

личинах, по которым работают отечественные специалисты, показал, что большинство из них не пользуется значительным спросом в передовых научных журналах. Ученые крайне мало цитируют статьи из них, а также исследования, опубликованные в последние годы. Все это в совокупности приводит к тому, что их темы не всегда соответствуют публикациям журналов «Scopus» и «Web of Science».

Другой проблемой является незнание структуры статьи, которая необходима для публикации и опыта для выявления признаков недобросовестности редакции зарубежных журналов. Ученые зачастую не включают в свои статьи такие разделы, как обзор литературы, данные, проверка устойчивости, и другие. Отсутствие этих элементов значительно снижает

ученых в мире. Руководство научных организаций, где работают наши выпускники, в адрес министерства направило письма благодарности с пожеланиями продления проекта и охватом большего числа исследователей нашей страны. Учитывая значимость и перспективы, работа в данном направлении будет продолжена.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отечественной науки. Им рекомендуется проводить качественные исследования и выбирать правильные журналы для публикации. Тем более что все условия для этого в стране созданы.

В частности, с начала 2020 года министерство обеспечило ученым свободный доступ к электронным платформам крупнейших мировых научных издательств, таких как «Springer Link» (*Springer Nature*), «Wiley» (*John Wiley & Sons, Inc.*), «Clinical Key» (*Elsevier*), и других, которые содержат полнотекстовые версии публикаций лучших ученых мира. Представители данных компаний на постоянной основе проводят обучающие семинары и вебинары.

В частности, в рамках проекта ЮНЕСКО организованы вебинары с участием эксперта в данной области — Рауфа Салахова.

С октября 2020 года Центром научно-технической информации запущен pilotный проект «English for Science», направленный на реализацию трехмесячной учебной программы по повышению знаний и практики английского языка ученых Узбекистана. Основная ее цель — содействие в выходе наших исследователей на международный уровень путем обучения навыкам использования передовых баз данных, академическому письму на английском языке для подготовки научных статей, повышения активности в поиске зарубежных источников финансирования собственных исследований и дальнейшей коммерциализации результатов. Подготовка ведется с учетом передовых зарубежных практик, возрастных категорий и уровня владения английским языком аудитории. В реализации программы участвуют зарубежные исследователи, имеющие большой опыт публикации в рейтинговых журналах.

Одной из значительных проблем являются слабые знания английского языка. Ученые не владеют научной терминологией по своему направлению, что также закрывает путь для публикации в передовых зарубежных журналах. Министерство инновационного

развития внимательно следит за публикационной активностью наших ученых, принимая меры по недопущению reputационных рисков для отеч