



Западные страны, кроме страхования недвижимости и жизни, практически полностью перешли на онлайн-услуги. Свыше 70 процентов британцев покупают страховку посредством телефона или интернета, во Франции этот показатель приблизился к 50 процентам. В странах Азии и Южной Америки мобильные сервисы по оказанию и получению страховых услуг стремительно развиваются.

Внедрение онлайн-страхования в Узбекистане позволит клиентам иметь доступ к более полному объему информации и осуществлять выбор продукта на основе быстрого анализа предложений многих страховых компаний. Страховщики будут иметь возможность узнавать о потребностях пользователей, более точно оценивать риски и персонализировать предложения для них.



Перевод привычных бумажных продуктов в онлайн-формат стало неизбежным условием развития многих отраслей. По прогнозам экспертов, во время стремительного прогресса электронной коммерции во всем мире еще одним претендентом на завоевание виртуального пространства в ближайшей перспективе выступает сегмент страховых услуг. Какие преимущества и недостатки возникают в процессе? Что необходимо предпринять Узбекистану для внедрения международного опыта?

В отличие от классического онлайн-страхования имеет ряд достоинств в плане безопасности и удобства. Именно поэтому предпочтение этому виду отдают во многих странах. Западные государства, кроме страхования недвижимости и жизни, практически полностью перешли на онлайн-услуги. Свыше 70 процентов британцев приобретают страховку посредством телефона или интернета, во Франции этот показатель приблизился к 50. В Азии и Южной Америке профильные мобильные сервисы набирают стремительные обороты.

Такая тенденция объясняется отсутствием каких-либо посредников при совершении покупки. Это означает налаживание прямого контакта между страховщиком и клиентом без участия, например, брокеров или агентов.

По мнению специалистов, интернет представляет собой новый канал реализации страховых продуктов, а упрощение доступа приводит к усилению соперничества на рынках всего мира. В конечном итоге жесткая конкуренция заставит снижать цены, что благоприятно отразится на потребителях.

Онлайн-режим: плюсы и минусы

Технологически страховой рынок развивается быстрыми темпами. Заметно улучшились онлайн-сервисы, в частности, появились личные кабинеты, где страхователь может увидеть все свои продукты и оплатить взносы, если полис куплен в рассрочку. Тем не менее аналитики утверждают, что в целом процесс информатизации рынка идет медленно. Это связано не только с лимитированным доступом к интернету в развивающихся странах, но и законодательными ограничениями и нежеланием небольших страховых компаний тратить средства на обеспечение IT-инфраструктуры. По статистическим данным, в США и Европе на создание таковой для осуществления онлайн-страхования расходуется в среднем 15 млрд долларов. Учитывая вышеупомянутое, эксперты считают, что этот процесс создает как огромные возможности, так и серьезные проблемы для игроков рынка.

→ 2

Теплица с капельным орошением



В Амударьинском районе Республики Каракалпакстан создана новая теплица площадью в один гектар стоимостью почти 500 тысяч долларов.

В теплице, созданной узбекско-китайским совместным предприятием "Mangit invest plus", будет внедрена система капельного орошения. Совместное предприятие занимается производством хлеба и хлебобулочных, кондитерских изделий, розничной торговлей, заготовкой сельскохозяйственной продукции. Новая теплица специализируется на выращивании помидоров. Намечено наладить экспорт этой продукции.

Сейчас мы подготавливаем почву, затем начнется установка оборудования капельного орошения, - говорит руководитель предприятия Жалгасбай Баймуратов. Для реализации проекта взяли кредит в Азиатском банке развития на сумму 477 тысяч долларов. 100 миллионов сумов добавили из собственных средств. По своему опыту знаю, что для развития предпринимательства нужно находиться в постоянном поиске. Мы воспользовались возможностями глобальной сети при создании нашей современной теплицы. Увы низкая скорость

интернета в районе и отсутствие доступа к некоторым популярным социальным сетям в какой-то мере оказывают негативное влияние на деятельность предпринимателей.

Теплица работает по китайской технологии, большинство процессов производства автома-

тизировано. Это создает множество удобств для работников.

Ё. Каноатов,
Корр. УзА.

Фото М. Хабидуллаева (УзА).
Каракалпакстан.



После поездки Президента...

Самарканду нужен современный научно-практический медицинский центр

В Послании главы государства, направленном 28 декабря 2018 года парламенту нашей страны, среди важных вопросов отмечена необходимость совершенствования системы борьбы с ростом онкологических заболеваний. В этой связи определены задачи Кабинета Министров и Министерства здравоохранения.

На состоявшейся 11 января внеочередной сессии Кенгаша народных депутатов Самаркандской области Президент говорил о программах социально-экономического развития области, создании достойных условий для жизни населения и обратил особое внимание на этот вопрос. Отметим, что для предупреждения роста онкологических заболеваний, своевременной диагностики и эффективного лечения следует наладить деятельность медицинских учреждений на уровне современных требова-

ний. Он также выдвинул инициативу об организации в Самарканде современных научно-практических центров, в которых будут применяться опыт зарубежных государств и передовые медицинские технологии. После выступления главы государства совместно с министром здравоохранения мы проанализировали деятельность Самаркандского филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии, качество и

уровень медицинских услуг, предоставляемых пациентам в нашем учреждении, в целом работу, проводимую в области в этом направлении.

Следует отметить, после выхода постановления Президента "О мерах по дальнейшему развитию онкологической службы и совершенствованию онкологической помощи населению Республики Узбекистан на 2017-2021 годы" коренным образом изменилась деятельность нашего филиала. Учреждение оснастили современным медицинским оборудованием. Выделены дополнительные штатные единицы, налажены повышение квалификации врачей и специалистов и обмен опытом в ведущих медицинских центрах зарубежных стран.

→ 3

Актуально

Огромные глыбы бетона, стали, кирпича в мгновение срываются с высоты и с грохотом врезаются в землю, оставляя двухметровую воронку, как после подрыва мины. Но это не описание военных действий, а несчастный случай, который произошел в доме № 20 на 23-м квартале Учтептинского района столицы.

17 января в 18.40 обрушились четыре навесных балкона со второго по пятый этажи. К счастью, обошлось без жертв. Новость, опубликованная на сайте ГУВД в тот же вечер, моментально разлетелась по интернету.

Мы решили посетить место событий, чтобы узнать, что изменилось за это время, а также навестить пострадавших жильцов. Здесь уже ничто не напоминает об инциденте: строительные обломки вывезли, стену выкрасили, а двери на балконы заложили кирпичом и вставили окна.

Поднимаемся к жильцам. Кто-то не открыл дверь, кто-то не пошел на контакт. Единственным отзывчивым человеком оказался домком Убайдулла Ибрагимов. Рассказал, что в тот вечер был дома, когда с улицы раздался грохот - "слетели" соседские балконы. Позже выяснилось, что бук-

Тонны на балконе, или Почему не выдержали конструкции?

важно за несколько минут до ЧП жителяница стояла на балконишке на четвертом этаже... Позвело, что вовремя ушла! - Кто или что стало причиной случившегося? - Скажем прямо - виноваты сами жильцы, которые нарушили правила эксплуатации собственного жилья: маленькие балконы обложили кирпичом, тем самым утяжелили их, - говорит специалист ТЧСЖ, инженер по образованию Джумания Шарипов. - Четыре балкона вешали более четырех тонн (!) различных строительных материалов, во время как один может выдержать не более 250 килограммов. Да еще некоторые хозяева выставили антресоли, бытовую технику (холодильники) и прочее.

Для наглядного сравнения: получается, жильцы хранили на балконишке площадью четыре квадратных метра предметы весом со средний легковой автомобиль.

Окончательно же, если можно так выразиться,

срубили сук, на котором сидели, обитатели квартиры на четвертом этаже. Во время переделки балкона помешали металлические прутья, державшие подвесную конструкцию: они взяли и срезали их. Спустился часа все рухнуло. Выходит, виноваты жильцы, проявившие халатность в действиях и не подумавшие о последствиях. Оглядываясь вокруг: не отстают и соседние дома - балконы загромождены кирпичом и шлакоблоком до такой степени, что прогнуться, прозя упасть в любую минуту.

Естественно, поинтересовались у сотрудников товарищества, в чей компетенции такие ситуации. Получили ответ: "Контролировать подобные прецеденты должны органы самоуправления граждан и ТЧСЖ. Однако до людей очень трудно достучаться: собственники квартир считают, что им никто не указ. И сами видите, пока с этим боремся, может произойти трагедия. Просто позвело, что нет пострадавших".

→ 3

Точка зрения

"ФЕЙКИ" В СЕТИ: почему мы верим всему подряд?

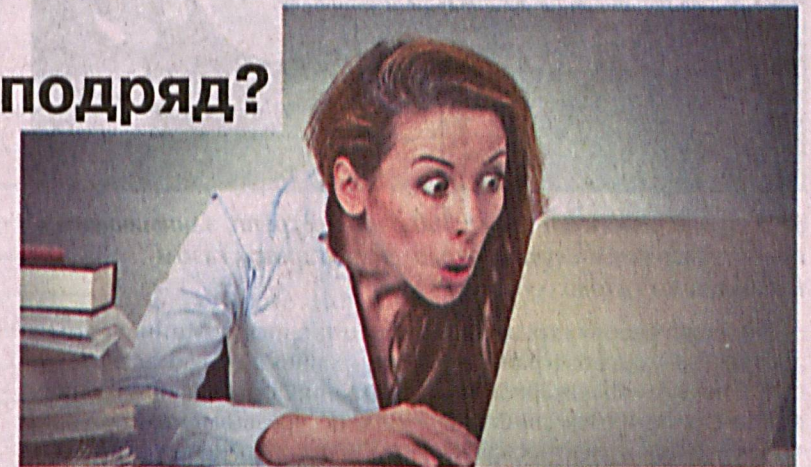
Наверняка многие ваши друзья и знакомые ежедневно делают прочитанными во всемирной паутине новостями, которые порой кажутся откровенной ложью. С появлением интернета вероятность быть обманутыми информацией выросла в разы, признают исследователи. Заходя в сеть, мы не получаем гарантий того, что все увиденное там достоверно. Остается только гадать, насколько эти материалы соответствуют реальности. Вель зачастую в огромном потоке сведений очень тяжело понять, где правда, а где ложь.

На первый взгляд, интернет и социальные сети несут с собой сплошные удобства. Здесь и общение с друзьями, и новости, и смешные видеоролики, "лайки" и комментарии. Но, с другой стороны, тут есть сотни и сотни тысяч сайтов, которые имеют возможность делиться информацией с многомиллионной аудиторией с куда большей скоростью, чем традиционные СМИ. А правильно трактовать эти данные, увы, способен не каждый. Доказано, что среднестатистическому гражданину свойственно принимать за правду всякое сообщение, удовлетворяющее его требования и интересы.

Проблема в том, что обыватель, как правило, не оценивает качество материала. Куда важнее

- просто получить его и неважно где и от кого. А распространители информации соревнуются в том, кто ее быстрее подаст. Очевидно, что при этом теряется качество, а до аудитории нередко доходят непроверенные, зачастую ложные данные. Потому и появилось такое понятие, как "фейк" (в переводе с английского - "подделка"). Увы, передовые технологии только способствуют быстрой популяризации таких сообщений среди аудитории.

Фейковые новости - нередкое явление для современной прессы, - говорит кандидат филологических наук, доцент факультета международной журналистики УЗГУМЯ Наргис Косимова. - В погоне за сенсацией и читателем не-



которые СМИ, в особенности сетевые, не останавливаются ни перед чем. Приведу несколько примеров. Громкий случай произошел в мае прошлого года, когда российские сайты опубликовали копию письма одного из заместителей министра иностранных дел Узбекистана, в котором ведомство якобы упрекает американскую сторону в потере контроля над ситуацией в Афганистане, что приводит к росту террористической активности в соседних странах. Говорилось, что оно попало в сеть из-за утечки. Информация не была предоставлена официальным источником, а значит, ее нельзя считать достоверной. Неоднозначные цели преследовали и

распространители сведений, связанных со строительством у нас атомной электростанции. На просторах соцсетей активно гуляли слухи о том, что будто на территории Бухарской области планируется создание мусорной полигоны для утилизации отходов не только будущей АЭС, но и тех, что привезут из России. Очевидно, что это просто кем-то выдуманно. Сложность в том, что вычислить первоисточник в социальных сетях практически невозможно. Увы, сами журналисты порой не пренебрегают искажением фактов. Даже многие весьма популярные отечественные сайты регулярно "заливают" подобные сообщения.

→ 3

Акция

В экоквартале приняли участие более пяти млн человек

По распоряжению Кабинета Министров 26 января в стране прошел общенациональный экологический благотворительный хашар по поддержке усилий по смягчению последствий экологической ситуации в Приаралье.

Как сообщает пресс-служба Республиканского совета по координации деятельности органов самоуправления граждан, территориальными подразделениями, а также более чем 9000 махаллей с привлечением широкой общественности проведены в порядке населенные пункты, территория и дворы, прилегающие к многоквартирным домам, парки, скверы, места поклонения, улицы и дорожки, вывезен бытовой и строительный мусор, побелены деревья.



В хашаре приняли участие свыше пяти миллионов человек, в том числе более трех миллионов представителей молодежи. Общими усилиями более чем на 13 000 гектаров проведены благоустроительные работы. Очищены арки и дренажные системы. Приведены в порядок места

поклонения, а также 5953 кладбища. По традиции, пожилым и людям с инвалидностью, участникам войны и трудового фронта, одиноким престарелым, потерявшим кормильца, социально уязвимым семьям оказана материальная помощь.

Анна Арсеньева.



ЧАБ «Трастбанк» объявляет конкурс по выбору организации-исполнителя работ в административном здании Термезского филиала, расположенного по улице Навбахор в г.Термезе по монтажу и пуско-наладке систем:

- охранной, пожарной и тревожной сигнализации;
- оповещения о пожаре;
- видеонаблюдения;
- контроля и управления доступом;
- локально-вычислительной сети.



Предложения принимаются до 8 февраля 2019 года.
Телефоны: (71) 239-36-33, (99) 865-75-00. Факс (71) 239-36-24.

REPUBLIC OF UZBEKISTAN HORTICULTURAL SUPPORT PROJECT

GRANT № G-I-C-1359-UZ
CONTRACT № HSP/IC/13

International consultant - agronomist on viticulture
REQUEST FOR EXPRESSION OF INTEREST (Extension)

The Republic of Uzbekistan has received a loan from International Fund for Agricultural Development (IFAD) for financing Horticultural Support project in Republic of Uzbekistan and intends to apply part of these funds for payment of consulting services of International consultant.

Project foresees hiring an international consultant - agronomist on viticulture (Consultant). The consultant will conduct individual consultations and conduct group training to representatives of agro-industrial enterprises and farms on the application of modern methods of growing high-yield of grape cultivars in orchards. In addition, training should be provided for the staff of the central nursery. The content of the training should be adapted to the soil and climatic conditions of Surkhandarya region of Uzbekistan.

Seminar course content will broadly cover the following topics, but not limited to:

- the role and importance of grape cultivation in agricultural development in the world;
- modern technology on cultivation seedlings of grape cultivars in nursery (including in-vitro);
- the most common modern types of vineyards in developed countries, the widespread types of rootstocks of grapes, the influence of cultivar-rootstock combinations on the biological and economic features of grapes when grown in different soil and climatic conditions;
- creation of vineyards on the basis of modern technology;
- modern methods of laying and care of agrotechnical measures (preparation and treatment of the soil before and after planting the seedlings, care between rows, shaping and pruning based on varietal characteristics);
- irrigation rate and terms of application of mineral fertilizers in grape orchards depending on the biological characteristics of varieties;
- new grape cultivars (table, wine and processing grape cultivars), their biological characteristics and perspectives of using for developing grape orchards;
- modern techniques and machines for using in cultivation of grapes in orchard;
- biological features of the main diseases and pests of grapes and modern methods of treatment.

Seminar should be conducted in Uzbek language, if necessary through an interpreter

The involved consultant should meet the following minimum qualification requirements:

- Master's degree in the field of horticulture and viticulture, Doctor or PhD degree is welcomed;
- At least 10 years of relevant professional experience in the field of viticulture, development of programs and training- seminars on viticulture technology, and knowledge transfer skills;
- Work experience on propagation of seedlings in nursery and in-vitro;
- work experience in CIS countries and Central Asia is welcomed;
- knowledge of Russian language is welcomed.

Duration of the assignment is 15 working days. The assignment is expected to start in March 2019.

Agro industries and food security agency, which is responsible for implementing the project, now invites qualified individual consultants to express their interest in providing the services, invites eligible individual consultants to express their interest in providing the above mentioned services. Interested individual consultants must provide information indicating that they are qualified to perform the services (CVs describing the relevant qualification and experience, etc.).

A consultant will be selected in accordance with the procedures of selection method "Individual Consultant" (IC), set out in IFAD procurement guideline (August 2010).

Interested consultants may obtain further information at the address below from 9.00 to 18.00 hours (Tashkent time) Monday through Friday before February 15, 2019.

Agro industries and food security agency, 1 A, Labzak St. Tashkent, 100000, Uzbekistan. Tel/Fax (+998 71) 241-33-30. E-mail: hsp@rra.uz

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ПРОЕКТ «ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ПЛОДОВООЩНОГО СЕКТОРА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН»

ГРАНТ № G-I-C-1359-UZ
КОНТРАКТ № HSP/IC/13

Консультант международного уровня - агроном по виноградарству
ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ИНТЕРЕСА (продление)

Республика Узбекистан получила кредит от Международного фонда сельскохозяйственного развития МФСР на финансирование проекта «Поддержка развития плодовоощного сектора в Республике Узбекистан» и намеревается использовать часть средств на оплату консультационных услуг международного консультанта.

В рамках проекта планируется наем консультанта международного уровня - агронома по виноградарству (консультант), который должен проводить индивидуальные консультации и групповые тренинги для проведения обучения представителей агропромышленных предприятий и фермерских хозяйств в Сурхандарьинской области. Кроме того, необходимо организовать обучение специалистов для центрального питомника. Целью проведения тренингов является повышение практических и теоретических навыков возделывания винограда.

Обучение пройдет по следующим темам:

- роль и значение виноградарства в развитии сельского хозяйства на мировом уровне;
- современные технологии по выращиванию саженцев винограда в питомниках (в полевых и в условиях лаборатории in-vitro);
- наиболее распространенные современные типы виноградников в развитых странах, широко распространенные виды подвоев винограда, влияние сорто-подвойных комбинаций на биологические и хозяйственные признаки винограда при выращивании в различных почвенно-климатических условиях;
- создание виноградников на основе современных технологий;
- современные методы закладки и ухода проведения агротехнических мероприятий (подготовка, обработка почвы, посадка, уход между рядами, формирование и обрезка исходя из сортовых особенностей);
- норма и сроки внесения минеральных удобрений (фертигация) в виноградных садах путем орошения между рядами и капельной системой в зависимости от биологических особенностей сортов;
- новые сорта винограда (характеристика столовых, кишмишных и винных сортов), их биологические особенности и перспективы их использования;
- современная техника и агрегаты для использования в садах винограда;
- биологические особенности наиболее распространенных болезней и вредителей винограда и современные методы борьбы с ними.

Обучение должно проводиться на узбекском языке (при необходимости - с переводчиком).

Консультант должен соответствовать следующим минимальным требованиям:

- а) наличие высшего образования в секторе плодовоощеводства;
б) не менее 10 лет соответствующего профессионального опыта в области виноградарства и проведении учебных программ по виноградарству, а также навыки в области передачи знаний;
в) наличие опыта работы в области in-vitro размножения саженцев.
Опыт работы в странах СНГ и Центральной Азии является преимуществом.
Знание русского языка - приветствуется.
Продолжительность задания - 15 рабочих дней. Начало выполнения - март 2019 года.

Агентство по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения Республики Узбекистан, которое является ответственным за реализацию проекта, приглашает соответствующих индивидуальных консультантов выразить свою заинтересованность в предоставлении вышеуказанных услуг. Заинтересованные индивидуальные консультанты должны предоставить информацию касательно своего соответствия на выполнение указанных услуг (резюме, описывающее соответствующую квалификацию и опыт, и т.д.)

Консультант будет отобран в соответствии с процедурами по методу отбора «индивидуальный консультант», определенными в Руководстве МФСР от августа 2010 года.

Заинтересованные консультанты могут получить дополнительную информацию по нижеприведенному адресу с 9.00 до 18.00 (время ташкентское) с понедельника по пятницу до 15 февраля 2019 года.

Агентство по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения Республики Узбекистан. Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Лабзак 1 А. Телефон/факс (+998 71) 241-33-30. E-mail: hsp@rra.uz



УВАЖАЕМЫЕ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ!

Банк «Асака» предлагает новые долгосрочные вклады в национальной и иностранной валютах:



«МАНФААТЛИ»

Срок вклада - до 18 месяцев.
Проценты на вклад начисляются в следующем порядке:
при хранении вклада 12 месяцев - 16 % годовых;
при хранении вклада 13 месяцев - 17 % годовых;
при хранении вклада 18 месяцев - 18 % годовых.

«ИНВЕСТИЦИЯ»

(в долларах США)
Срок вклада - до 25 месяцев.
Процентная ставка - 5 % годовых.

Проценты выдаются по желанию вкладчика за фактический период хранения вклада.

Банк «Асака» также предлагает на выгодных условиях 26 видов срочных вкладов в национальной и иностранной валютах.
Вклады можно оформить в любом филиале банка.
Телефоны для справок: (78) 120-82-37, (78) 120-82-98, (78) 120-82-65.

Table with 6 columns: Филиалы, Код, Телефоны, Филиалы, Код, Телефоны. Lists various branches and their contact numbers.

Все вклады гарантируются

Фондом гарантирования вкладов граждан в банках

Ваши вклады:

- не подлежат декларированию;
- освобождены от уплаты налогов и других обязательных платежей;
- являются банковской тайной;
- используются по вашему усмотрению и без ограничений;
- объемы вкладов не ограничены.



www.asakabank.uz

Услуги лицензированы

Банк «Асака» - гарантия сохранения и приумножения вашего капитала!

QISHLOQQURILISHBANK
С приложением «QQB-mobile» легко платить!
(+99878) 150-93-39
www.qqb.uz
Услуги лицензированы

«AUTO GOLD GRANT» МЧЖ бошлангич баҳоси боқичма-боқич ошиб бориши тартибда ўтказиладиган очиқ аукцион савдосига таклиф этади!

Савдога Жиззах вилояти Статистика бошқармасининг 26 январь 2019 йилдаги №01/1-15-18/2-164-сонли буюртманомасига асосан Жиззах вилояти, Жиззах шаҳри, Тўқимачилар кўчаси, 7-уйда сақланаётган куйидаги автотранспорт воситаси кўйилмоқда.

2007 йилда ишлаб чиқарилган, давлат белгиси 25/235 DAA бўлган техник носоз ҳолдаги «ГБА МАТИЗ СПГ» русумли автотранспорт воситаси, бошлангич баҳоси - 6 645 000 сўм.

«Ўзбектелеком» АК Жиззах филиалининг 17 январь 2019 йилдаги №46-01-15/54-сонли буюртманомасига асосан Жиззах вилояти, Жиззах шаҳри, Маърифат кўчаси, 20-уйда сақланаётган куйидаги техника воситалари кўйилмоқда.

1986 йилда ишлаб чиқарилган, давлат белгиси 25/750 JAA бўлган техник носоз ҳолдаги ZIL-131 русумли автотранспорт воситаси, бошлангич баҳоси - 14 566 500 сўм, 1986 йилда ишлаб чиқарилган, давлат белгиси НУ 29-43 бўлган техник носоз ҳолдаги МТЗ-80 русумли трактор воситаси, бошлангич баҳоси - 15 438 600 сўм.

Очиқ аукцион савдоси 2019 йил 4 март куни соат 11.00да бўлиб ўтади. Мазкур автотранспорт воситалари 2019 йил 4 март куни сотилмай қолган тақдирда тақририй аукцион савдолари 2019 йил 11, 18 ва 25 март кунлари ўтказилади.

Аризалар расмий иш кунлари соат 09.00дан 18.00гача қабул қилинади (13.00дан 14.00гача тушлик). Аризаларни қабул қилишининг охири мuddати савдодан бир кун олдин соат 11.00.

Талабгорлар юридидаги «Мулк» бошлангич баҳосининг 30 фоиздан кам бўлмаган миқдорда зақалат пулини, АИКБ "Ипак йули" Миробод филиалидаги куйидаги ҳисоб рақамга тўлашлари шарт: 20208000200422849001, МФО 01101, СТИР 303 136 943.

Савдо ўтказиладиган манзил: Жиззах шаҳри, Заргарлик маҳалласи, 1-уй. Телефон (0372) 226-50-25. Гувоҳнома № 5791.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на 29 января
По сообщениям Гидрометцентра республики, 29 января в Ташкенте переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/с. Температура ночью 3-5 тепла, днем 13-15.

усиление до 15-20 м/с. Температура ночью 2-7 тепла, днем 7-12.
В Бухарской и Навоийской областях переменная облачность, местами дождь. Ветер восточный с переходом в западный, 7-12 м/с, местами возможно усиление до 15-20 м/с. Температура ночью 5-10 тепла, днем 10-15.

Ветер восточный с переходом в западный, 7-12 м/с, местами возможно усиление до 15-20 м/с. Температура ночью 3-8 тепла, днем 10-15.
В Кашкардарьинской и Сурхандарьинской областях переменная облачность, местами дождь. Ветер восточный с переходом в западный, 7-12 м/с, местами возможно усиление до 15-20 м/с. Температура ночью 5-10 тепла, днем 10-15.

ПРАВДА ВОСТОКА
Социально-экономическая и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан
Главный редактор Салим ДОНИЁРОВ

НАШ АДРЕС: 100029, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.
ISSN 2010-6963
Телефон (0371) 233-05-18, факс 71-233-56-33.

Реклама, объявления: Отдел рекламы "Правды Востока", комн. 444.
Тел: 71-233-57-15, 71-233-70-98 (тел. факс), вн. 53-13

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.
Цена договорная.