

# Biznes-Эксперт

№ 3, 2020

ХУСУСИЙЛАШТИРИШ

МОЛИЯ

ҚИММАТЛИ ҚОҒОЗЛАР

ИЛМИЙ АМАЛИЁТ

Ушбу сонда:

**Ўзбекистонда инвестиция салоҳияти: назарий жиҳатлари ва истиқболлари**

104

В этом номере:

**Малый бизнес в инновационных территориальных кластерах: особенности и проблемы современного развития**

134

ПРИВАТИЗАЦИЯ

ФИНАНСЫ

ЦЕННЫЕ БУМАГИ

НАУЧНАЯ ПРАКТИКА

## ДИҚҚАТ!

“Бизнес-Daily Медиа” ноширлик уйи МЧЖ ва EBSCO Publishing, Inc. (АҚШ) ўртасида 2017 йил 8 августда тузилган лицензия шартномасига асосан, “Biznes-эксперт” журнали жаҳоннинг энг йирик академик нашрлар электрон тизими ҳисобланган EBSCOhost маълумотлар базасига киритилган ва шу тизим орқали дунё бўйлаб тарқалмоқда.

## ВНИМАНИЕ!

Согласно постановлению Президиума Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан №201/3 от 30 декабря 2013 года, журнал «Biznes-Эксперт» внесен в реестр научных изданий Высшей аттестационной комиссии для докторских диссертаций.

# Мундарижа

## Молиявий ҳисобот

Муҳиддин КАЛОНОВ. Молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартлари асосида даромадлар ҳисобини юритиш 3

## Қишлоқ хўжалиги

Баҳридин МАҲМУДОВ. Қишлоқ хўжалиги иқтисодиётига хорижий инвестицияларни жалб этиш 8

## Хизматлар соҳаси

Ўзғал ХОНКЕАДИЕВА. Ўзбекистонда хизматлар соҳасини ривожланишини таъминлашнинг ташкилий жиҳатлари 12

## Рақамли иқтисодиёт

Қодир ЖУМАНАЗАРОВ, Ориф ПАРДАЕВ. Рақамли иқтисодиётнинг дастлабки асосий шартлари ва иқтисодий аҳамияти 16

## Тадбиркорлик

Аҳмадjon СОЛИЕВ, Заҳридин УСУБЖОНОВ. “Ҳар бир оила – тадбиркор” дастурининг бажарилиш таҳлили ва унинг самардорлигини ошириш йўллари 19

## Маҳаллий бюджет

Обид МЕЙЛИЕВ. Маҳаллий бюджет даромадлари барқарорлигини таъминлаш масалалари 23

## Акциялар бозори

Қаҳрамон ЧИҲҚУЛОВ. Ўзбекистонда акцияларнинг иккиламчи бозори ҳолати ва динамикаси таҳлили 28

## Пенсия тизими

Зафаржон БЕКНАЗАРОВ. Пенсия таъминоти тизимидаги муаммолар ва уларни бартараф этиш йўналишлари 31

## Чорвачилик

Жанибек САУХАНОВ. Худудларда чорвачилик соҳасининг яйловлардан унумли фойдаланиш имкониятларини эконометрик модели 34

## Рақамли технология

Дивараҳов АБДИКАРИМОВА, Жамшидjon ЛУҒУЛЛАЕВ. Криптовалютанинг амал қилиш механизми ва уни қўллаш истиқболлари 37

## Жараён

Муътабар ХОДЖАЕВА, Дурдона КАРИМОВА. Аграрий жамиятларда аудиторлик текширувини режалаштиришнинг узига хос хусусиятлари 42

## Ислохот

Шерзод РАҲАБОВ. Пенсия тизимидаги таркибий ўзгаришларнинг иқтисодий аҳамияти 45

## Таҳлил

Шерзод МУМИНОВ. Ўзбекистон сув хўжалиги тизимини модернизация қилишнинг янги бошқичи. 48

## Нуқтан назар

Дилдора ЖАЛОЛОВА, Дилфруз ХУДАЙБЕРДИЕВА. Хизматлар курсатиш соҳасининг ижтимоий-иқтисодий аҳамияти 52

## Нигоҳ

Шавкат ХАМДАМОВ, Дилдора МУРАДОВА. Ёшга доир пенсия таъминотининг молиявий барқарорлигини таъминлаш 55

## Менежмент

Наргиза РАХМАТУЛЛАЕВА. Иқтисодий ислохотлар даврида корхоналарда стратегик бошқаришни такомиллаштириш 59

## Долзарб мавзу

Шодиябону ХОДЖАЕВА. Ишлаб чиқариш ва сотишни бошқаришнинг долзарб муаммолари 63

## Инновацион фаолият

Мухайё ТУХТАСИНОВА. Миллий саноат корхоналарида инновацион фаолиятни оширишнинг долзарб масалалари 67

## Агроркетинг

Азиз ҚУДРАТОВ. Қишлоқ хўжалигида агроркетингдан фойдаланиш масалалари 71

## Қуи мавзуси

Даврон ТОШПУЛАТОВ. Тижорат банкларида муаммоли кредитларни қайтартириш трансформациялаш ва ҳисобга олиш масалалари 74

## Рақобатбардошлик

Соҳиба ЮНУСОВА. Минтақа иқтисодиёти рақобатбардошлигини оширишда тадбиркорлик фаолиятини ривожлантириш механизми 78

## Хориж тажрибаси

Аҳмадjon УСМОНОВ. Ходимлари самарали бошқаришда мотивациянинг урни ва илгор хорижий тажрибанинг қиссий таҳлили 81

## Туризм

Ўткир ҲАМРОҚУЛОВ. Самарқанд вилоятининг мавжуд туристик салоҳиятини ривожлантириш истиқболлари 86

## Инфрагузлама

Ҳасан РАХИМОВ. Транспорт инфрагузламаси иқтисодий самардорлигининг назарий асослари 90

## Таълим

Ширин ЗАХИДОВА. Миллий олий таълим тизимининг асосий элементлари 94

## Саноат

Тимур ТАДЖИЕВ. Саноатда ишлаб чиқариш ривожланишини прогнозашининг эконометрик усуллари 98

## Тадқиқот ва ҳуоса

Мухаммадjon САИТҚАМООЛОВ. Темир йўл транспорт фаолияти таҳлили ва самардорлигини ошириш йўллари 101

## Инвестиция

Тулки ИМОМҚУЛОВ. Ўзбекистонда инвестиция салоҳияти: назарий жиҳатлари ва истиқболлари 104

## Бошқарув

Айтбай МАДЖИДОВ. Маҳаллий бюджет даромадларини оқилона бошқаришни такомиллаштириш йўналишлари 108

## Олий таълим

Иноятилла НЕМЛИКОВ. Олий маълумотли кадрлар тайёрлаш тизимини ривожлантиришнинг асосий йўналишлари 111

## Хизматлар соҳаси

Шоҳижон МУХИТДИНОВ. Қишлоқ жойларда хизмат курсатиш соҳасининг кўпмақсадли ривожлантириш истиқболлари 115

## Financial sector

Davron RUSTAMOV, Takhshinabonu MUFTOKHIDDINOVA. Introduction of fintechs to financial sector and their innovative services 119

## Инвестицион муҳит

Юдуз Амануллаева. Инвестицион муҳит жозибдорлигини таъминлаш ва самарали бошқариш хусусиятлари 122

# Содержание

## Инновационная деятельность

Константин КУРПАЯНИДИ. Актуальные вопросы активизации инновационной деятельности в регионах 125

## Цифровая экономика

Мунира ИСОХУЖАЕВА, Хилола ОЧИЛОВА. Особенности управления электронной коммерцией в условиях цифровой экономики 130

## Бизнес и инновации

Ҳасан ДЖАМАЛОВ. Малый бизнес в инновационных территориальных кластерах: особенности и проблемы современного развития 134

## Развитие энергетического сектора

Дамира МИРЗАХАЛИЛОВА, Камилла МИРЗАЕВА. Внедрение толлинга в нефтеперерабатывающую промышленность Республики Узбекистан 138

## Экономическая интеграция

Абдуаманноб ГИЯСИДИНОВ, Гаффор САМАТОВ, Наталья САРВИРОВА, Акбар ХАМРАЕВ. Евразийский Экономический Союз (ЕАЭС) – путь Узбекистана экспортный потенциал плодородной продукции и упростить процедуру ее перевозки 142

## Финансы и учет

Баходир ХАСАНОВ, Маърифатjon ЯРКУЛОВА. Влияние эффективных методов учета затрат и определения себестоимости на составление финансовой и статистической отчетности 146

## Агробизнес

Джуръат АКБАРОВ. Совершенствование формы ведения деятельности фермерского хозяйства в Узбекистане 150

## ИКТ в промышленном производстве

Азамат МАТЧАНОВ. Эффективное развитие промышленных предприятий на основе информатизации и информационных технологий 152



## ТАХРИР КЕНГАШИ | РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

## ТАХРИР КЕНГАШИ РАИСИ | ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

### Қаландар АБДУРАҲМОНОВ

ЎзР ФА академиги, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор  
академик АН РУз., доктор экономических наук, профессор

### ТАХРИР КЕНГАШИ АЪЗОЛАРИ | ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

#### Z. Kliment LAZARASHVILI (Климент ЛАЗАРАШВИЛИ), MBA, JD, PhD.

Georgian international University президенти (АҚШ)

Президент Georgian international University (США)

#### Gerhard FELDMAYER (Герхард ФЕЛДМАЙЕР)

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор (Германия)

доктор экономических наук, профессор (Германия)

#### Masato HIWATARI (Масато ХИВАТАРИ)

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор (Япония)

доктор экономических наук, профессор (Япония)

#### Sung Dong KI (Сунг Донг КИ)

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор (Корея Республикаси)

доктор экономических наук, профессор (Республика Корея)

#### Нагмет АИМБЕТОВ

ЎзР ФА академиги, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

академик АН РУз., доктор экономических наук, профессор

#### Юрий ОДЕГОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор (Россия)

доктор экономических наук, профессор (Россия)

#### Игорь БУТИКОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

#### Фармонкул ЭГАМБЕРДИЕВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

#### Муҳиддин КАЛОНОВ

иқтисодиёт фанлари доктори,

доктор экономических наук

#### Адҳам БЕКМУРОДОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

#### Муҳиддин ПЎЛАТОВ

иқтисодиёт фанлари доктори

доктор экономических наук

#### Дурбек АХМЕДОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

#### Бахтиёр ИСЛОМОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

#### Баҳодир УМУРЗАКОВ

иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

доктор экономических наук, профессор

УДК: 339.544

## Внедрение толлинга в нефтеперерабатывающую промышленность Республики Узбекистан Толлингни Ўзбекистон Республикаси нефтни қайта ишлаш саноатига жорий этиш Introduction of tolling in the oil refining industry of the Republic of Uzbekistan

Дамира МИРЗАХАЛИЛОВА,  
к.э.н., доцент.

Камила МИРЗАЕВА.  
Филиал РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина в г. Ташкенте.

### Аннотация

Практика переработки сырья в других странах широко распространена во всем мире. Ее осуществляют крупные мировые компании с целью минимизации издержек и повышения конкурентоспособности товаров в условиях современной рыночной экономики. Здесь рассматриваются условия внедрения и возможности реализации такой практики в нефтегазовой отрасли Узбекистана.

Бошқа мамлакатларда хомашёни қайта ишлаш амалиёти бутун дунёга кенг тарқалган. Замонавий бозор иқтисодиёти шароитида харажатларни минималлаштириш ва товарларнинг рақобатбардошлигини ошириш мақсадида йирик компаниялар томонидан амалга оширилади. Бу ерда Ўзбекистон нефт-газ тармоғида бундай амалётни жорий этиш ва амалга ошириш имкониятлари куриб чиқилди.

The practice of refining of raw material in other countries is widely spread all over the world. It is realized in big world companies in order to minimize costs and to increase competitive ability of goods in modern market conditions. The terms of introduction and the possibilities of implementation of this practice in oil-and-gas sphere of Uzbekistan is observed here.

Давальческие (толлинговые) сделки представляют собой широко распространенную в международной практике форму организации поставок сырья на перерабатывающие предприятия. Толлинг применяется в алюминиевой, нефтегазовой и нефтехимической промышленности, черной металлургии, легкой и пищевой отраслях, сельском хозяйстве и т.д. Примером толлинговых операций в химической промышленности служит толлинговое соглашение, заключенное еще в 1995 году между Intercontinental Polymers Incorporation (IPI) и известной фирмой BASF, по которому IPI поставляет немецкой фирме на условиях толлинга исходное сырье (смоляную стружку на основе полибутилена), используемое при производстве

магнитной ленты [11].

Толлинг уже давно практикуется в алюминиевом бизнесе как форма международной кооперации, удешевляющая стоимость металла. К примеру, норвежская фирма Hydro Aluminium, используя дешевую электроэнергию, ежегодно производит сотни тонн металла по таким соглашениям с американскими заводами. Дополнительно возникающие транспортные расходы оказываются меньше, чем экономия на электроэнергии, так как в структуре цены алюминия доля затрат на электроэнергию весьма значительна [12]. Британско-нидерландская нефтегазовая компания Royal Dutch Shell использует толлинговые сделки для производства электроэнергии из природного газа [13].

**Ключевые слова:** толлинг, переработка на давальческой основе, «толлинговый» договор, таможенная территория, заказчик, переработчик, производственная мощность, нефтеперерабатывающий завод.

Толлинг является легальной экспортно-импортной операцией, а также признан Всемирной торговой организацией (ВТО) одной из форм международного разделения труда [6].

Давальческая переработка сырья (или «толлинг», происходит от английского «toll» – пошлина) – это сделка, при которой заказчик приобретает в собственность сырье и без перехода права собственности передает его подрядчику для изготовления из этого сырья нужной заказчику продукции на производственных мощностях подрядчика. При этом как продукция, так и все иные результаты переработки, например отходы, также являются собственностью заказчика. Подрядчик (переработчик) выполняет работы по изготовлению продукции из сырья заказчика и получает вознаграждение за их выполнение, при этом он освобождается от уплаты таможенных пошлин и налогов при ввозе сырья для переработки при условии, что готовая продукция будет экспортирована. Основными элементами данного процесса являются:

заказчик – организация, которая передает на промышленную переработку давальческое сырье;

переработчик – организация, принимающая давальческое сырье на промышленную переработку с условием последующего возврата продукции его переработки давальцу;

давальческое сырье – сырье и материалы, принадлежащие заказчику и переданные на промышленную переработку другому лицу – переработчику с условием последующего возврата продукции их переработки заказчику в соответствии с заключенным договором переработки давальческого сырья [2].

Для заказчика основной причиной использования толлинговой схемы является отсутствие необходимой технологии или производственных мощностей для производства продукции, для переработчика же – это наличие простаивающих мощностей [10].

Поскольку договор давальческой переработки является частным случаем договора подряда, в нем должны быть предусмотрены все существенные для данного типа договоров условия: сроки выполнения работ, их цена, порядок оплаты и т.п. Наиболее полное регулирование отношений сторон, обеспечивающее исключение хозяйственных рисков и прозрачность информации для ее отражения в бухгалтерском и налоговом учете обеих сторон сделки, достигается при условии указания в договоре следующих позиций:

1. Номенклатура и технические (физические) характеристики готовой продукции (что конкретно заказчик должен получить после переработки). Это немаловажно, если в деловом обороте под продукцией может пониматься ее не полностью заверченный вариант, например, нефтепродукты как с добавлением некоторых присадок, так и без них;

2. Существенные параметры переработки (буквально или ссылкой на соответствующие ГОСТы, ТУ и прочие документы следует указать нормы затрат сырья на производство единицы продукции и нормы образования отходов);

3. Объем сырья, передаваемого по данному заказу или за определенный период времени (неделю, декаду, месяц, квартал), если заказ является крупным и длительным. Используя это условие, а также нормы выработки и данные о длительности технологического процесса, можно установить объем товара, подлежащего передаче давальцу в любой момент времени;

4. Срок выполнения заказа и условия хранения готовой продукции;

5. Порядок передачи готовой продукции заказчику: непосредственно после завершения производства или через какое-то время, всего объема заказа или по мере формирования определенной партии, самовывоз, использование транспорта подрядчика или оказание им услуг по погрузке и организации отправки железнодорожным либо иным видом транспорта, вид документа, удостоверяющего полномочия лица, принимающего товар, и т.д.;

6. Порядок использования возвратных отходов и утилизации безвозвратных отходов. Возвратные отходы могут передаваться заказчику либо оставаться у переработчика на возмездной или безвозмездной основе. Утилизировать безвозвратные отходы должен переработчик за оговоренную плату, иначе возможны претензии налоговых органов о занижении налоговых баз;

7. Порядок оплаты работ и услуг. Форма оплаты может быть денежная, путем передачи определенного количества сырья, путем передачи определенного количества готовой продукции или возвратных отходов;

8. Штрафные санкции и возможные доплаты или скидки (за просрочку выполнения работ и за досрочную переработку, за качество работ, за несвоевременную поставку сырья и за сверхнормативное хранение готовой продукции и т.д.);

9. Возможность или необходимость возврата

части переработанного сырья:

- в случае добровольного отказа давальца от его дальнейшей переработки;
- в случае недостатков переработки (по качеству, срокам исполнения и т.п.);
- по иным причинам.

Таможенное законодательство Республики Узбекистан «переработку на таможенной территории» обозначает как режим, при котором сырье ввозят в Узбекистан для переработки под таможенным контролем без уплаты импортных пошлин и налогов и без применения мер экономической политики (квотирования, лицензирования и т.п.) с последующим вывозом продуктов переработки либо помещением их под иной режим [5]. Если продукты переработки выпускаются для свободного обращения на территории нашей страны, то в этом случае импортные таможенные пошлины и налоги уплачиваются исходя из стоимости товаров, использованных для переработки (сырья), и применяемых к ним ставок платежей [4].

На сегодняшний день на территории Республики Узбекистан функционируют 2 нефтеперерабатывающих завода – Ферганский НПЗ и Бухарский НПЗ. Завод в Фергане был построен в 1969 году, а в Бухаре – в 1997 году. Их общая производственная мощность составляет около 11 млн. т нефти в год, однако заводы не загружены даже на половину из-за нехватки сырья. Планировалось строительство еще одного подобного предприятия в Джизакской области, но проект приостановили в связи с планами государства по модернизации уже действующих заводов – Ферганского и Бухарского.

После модернизации БНПЗ станет первым предприятием в Центральной Азии, производящим экологически чистые нефтепродукты. Так, качество бензина планируется довести до стандарта «Евро-5». Инвестиции, привлеченные в ФНПЗ, позволят восстановить работу 7 из 11 простаивающих ныне установок, а также повысить качество топливно-масляной продукции, выпускаемой заводом. Модернизация БНПЗ и ФНПЗ позволит повысить их привлекательность в глазах заказчиков, так как производимые нефтепродукты будут отвечать мировым стандартам качества.

Переработка на таможенной территории Узбекистана поспособствует развитию перерабатывающих производств в отличие от переработки вне таможенной территории, которая может негативно сказываться на развитии внутренних производств и не соответствовать экономическим

интересам страны. Другими словами, режим переработки на таможенной территории дает преимущества не только компаниям, он выгоден всей экономике государства.

Переработка углеводородного сырья на давальческой основе производственными мощностями ФНПЗ и БНПЗ позволит загрузить мощности и уменьшить текущие расходы (например, постоянные издержки, не зависящие от объема производства). При этом будет обеспечиваться и поступление налоговых платежей в государственный бюджет. Например, за оказание толлинговых услуг предприятие получит прибыль, с которой будет взиматься налог.

Толлинг позволит расширить рынок поставщиков и покупателей, усилит конкуренцию. Переработка на таможенной территории предоставит заводам доступ к необходимому импортному сырью, приведет к увеличению оборотных средств, расширению возможности выхода на международные рынки, обеспечению интеграции в мировые производственные цепочки, внедрению современных методов управления, адаптации к изменению спроса.

В социально-экономическом плане – это модернизация отраслей экономики, создание новых рабочих мест, увеличение доходов населения, объемов инвестиций в перерабатывающие отрасли, экспорта готовой продукции.

Однако определенные трудности, препятствующие эффективной реализации возможностей режима переработки, имеют место быть. Основные из них:

1. Непонимание механизма и выгод развития системы переработки в Узбекистане. Современный мир повышенной конкуренции требует более гибких и благоприятных условий для привлечения инвестиций в переработку и производство на территории Узбекистана с целью дальнейшего экспорта. Для этого необходимо предоставить предприятиям возможность оперативно получать соответствующие разрешения, быть более свободными в организации производства, использовании сырья и материалов в режиме переработки на таможенной территории.

2. Длительность и сложность процедур получения разрешения для осуществления переработки на таможенной территории Узбекистана.

3. Отсутствие нормативных актов, регламентирующих отдельные этапы переработки на таможенной территории.

Для развития нефтегазовой отрасли Узбеки-



стана необходимо совершенствовать формы организации перерабатывающего производства на основе толлинговых схем. Важным аспектом их осуществления является надлежащая юридическая база, состояние которой в отношении опе-

раций, основанных на переработке давальческого сырья, в настоящее время требует корректировки и совершенствования для достижения прозрачности, скорости и понятности разрешительных процедур.

### Список использованной литературы:

1. Положение о порядке осуществления на территории Республики Узбекистан операций по переработке (толлингу) (утверждено МВЭС и ГТК, зарегистрировано МЮ 29.11.2000 г. №987).
2. Положение о порядке отражения в бухгалтерском учете операций, связанных с дачальческим сырьем (утверждено МФ, зарегистрировано МЮ 15.03.2010 г. №2086).
3. Постановление Государственного таможенного комитета «О внесении изменений и дополнений в Инструкцию о порядке заполнения грузовой таможенной декларации» (от 30.04.2018 г. № 01-02/13-37).
4. Налоговый кодекс (статьи 212, 215 и 230).
5. Таможенный кодекс РУз (статьи 30–361).
6. Белова И.А., Толлинг как экономическое явление / И.А. Белова //
7. Менеджмент в России и за рубежом, 2000 г, №3. С. 129-137.
8. [www.bnprz.uz](http://www.bnprz.uz) – официальный сайт Бухарского нефтеперерабатывающего завода.
9. [www.fnprz.uz](http://www.fnprz.uz) – официальный сайт Ферганского нефтеперерабатывающего завода.
10. Сухарукова А.А. Использование толлинговых сделок в России // Молодой ученый. – 2014 г. №20. С. 418-420. – URL <https://moluch.ru/archive/79/13864/> (дата обращения: 23.11.2019).
11. <https://investgazeta.delo.ua/praktika/pljusy-i-minusy-davalcheskogo-256496/>
12. <https://www.hydro.com/no-NO/media/news/2015/hydro-investing-in-sorting-technology-for-recycling/>
13. <https://www.petroleum-economist.com/articles/midstream-downstream/power-generation/2002/shell-defends-tolling-deal-costs>

## Вақтни бой берманг!

### Сиз журналга обуна бўлиш орқали:

- Ўзбекистон Республикасида ўтказилаётган иқтисодий ислохотлар ҳақида таҳлилий мақолалар;
- мамлакатимиз ва жаҳон иқтисодиёти барча тармоқларининг таҳлили ва шарҳига бағишланган мақолалар;
- жаҳон ва мамлакатимиз фонд, валюта, товар-хом ашё биржаларидаги савдо яқунлари ҳамда иш жараёнларини ёритувчи мақолалар;
- жаҳон молия бозорлари, банк, суғурта, лизинг тизимларида рўй бераётган энг сўнги маълумотлар;
- валютани мувофиқлаштириш, валюта курсларидаги ўзгаришларнинг иқтисодий вазиятга таъсири, дунё валюталари ҳақида ахборотлар;
- корпоратив бошқарувнинг жаҳон амалиёти, янгиликлари, соҳанинг кўзга кўринган мутахассислари берган назарий ва амалий шарҳлар;
- маркетинг мутахассислари учун: маркетинг, истеъмолчилар, ижтимоий ва бошқа тадқиқотларни ўтказиш, ахборотлар олиш ва уларни қайта ишлаш услублари;
- бухгалтерия ҳисоби, солиқ ва божхона қонунчилиги каби долзарб масалаларнинг муҳокамаси;
- илмий даражага даъвогар иқтидорли талаба ва ёш олимларнинг изланиш ва тадқиқотлари билан бевосита танишиш имконини қўлга киритасиз.

## УНУТМАНГ!

**Biznes-Эксперт** журнали сизнинг энг яқин ҳамкорингиз



Обуна индекси – 1169  
Қўшимча маълумот учун телефон:  
(71) 259-21-95



# Biznes-Эксперт

По вопросам размещения рекламы обращаться по телефонам:  
259-22-06, 259-21-97

Варианты размещения	Стоимость однократного размещения, тыс. сумов	Размеры модуля
<b>Вторая-третья страницы обложки</b>		
Страница	600	295×205мм
½ страницы	310	145×205мм, 295×105мм
⅓ страницы	210	100×205мм, 295×65мм
¼ страницы	160	145×105мм, 78×205мм
<b>Внутренние страницы</b>		
Разворот	1000	295×410мм
Страница	400	295×205мм
½ страницы	210	145×205мм, 295×105мм
⅓ страницы	140	100×205мм, 295×65мм
¼ страницы	110	145×105мм, 78×205мм
Classified*	40	50×60мм

<b>Четвертая страница обложки</b>		
Страница	800	295×205мм

\* - минимальный рекламный модуль (размер 50\*60мм) публикуется на внутренних страницах.

Скидки даются за кратность публикаций при объеме рекламы и объявлений не менее 100 кв. см и только при 100%-ной предварительной оплате заказа на следующих условиях:

- размещение от 3 до 5 раз – 5%;
- размещение от 6 до 8 раз – 10%;
- размещение от 9 до 12 раз – 20%;
- размещение от 13 и более раз – 25%;
- размещение минимального рекламного модуля в одном номере от 5 и более раз – 10%.

Стоимость подписки на один экземпляр журнала на весь 2020 год  
300 000 сумов.

Технические требования к макетам:

Форматы: TIFF, CDR (Corel Draw), AI (Adobe Illustrator) или INDD (InDesign).

Цветовая модель CMYK, разрешение – 300 dpi

## Варианты размещения рекламы в журнале

