

Постановление  
Кабинета Министров Республики Узбекистан

**О мерах совершенствования использования  
электронных счетов-фактур в системе взаиморасчётов**

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан «О мерах по коренному совершенствованию деятельности органов Государственной налоговой службы» от 26 июня 2018 года № ПП-3802, в целях введения электронных счетов-фактур для использования хозяйствующими субъектами Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению проведение эксперимента на территориях города Чирчика Ташкентской области, Навоийской и Сырдарьинской областей по внедрению системы оформления электронных счетов-фактур хозяйствующими субъектами в целях исполнения постановления Кабинета Министров «О мерах по расширению применения в налоговом администрировании современных информационно-коммуникационных технологий» от 6 октября 2018 года № 807.

2. Принять предложения Государственного налогового комитета, Министерства финансов и Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан:

о внедрении с 1 июля 2019 года в добровольном порядке, с 1 января 2020 года в обязательном порядке системы оформления, хранения и ведения учёта электронных счетов-фактур всеми хозяйствующими субъектами;

о назначении уполномоченным оператором роуминга по централизованному хранению, передаче между операторами электронных счетов-фактур и ведению их учёта Государственного унитарного предприятия «Научно-информационный центр «Новые технологии» при Государственном налоговом комитете.

3. Утвердить:

Положение о порядке использования электронных счетов-фактур в системе взаиморасчётов, согласно приложению № 1;

перечень серверных и телекоммуникационных оборудований, необходимых для расширения вычислительной мощности единой интегрированной информационно-ресурсной базы Государственного налогового комитета Республики Узбекистан, согласно приложению № 2.

4. Министерству финансов Республики Узбекистан за счёт резервного фонда Кабинета Министров Республики Узбекистан осуществить

финансирование денежными средствами, необходимых для закупки оборудования, указанных в приложении № 2.

5. Государственному налоговому комитету Республики Узбекистан совместно с Национальным информационным агентством Узбекистана, Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Агентством информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан регулярно и широко освещать в средствах массовой информации суть и содержание настоящего постановления.

6. Государственному налоговому комитету Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер министра Республики Узбекистан - министра финансов Ж.А.Кучкарова и на председателя Государственного налогового комитета Республики Узбекистан Б.А.Мусаева.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**А.Арипов**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке использования электронных счетов-фактур в системе взаиморасчётов**

#### **Глава 1. Общие правила**

1. Настоящее Положение определяет порядок взаимоотношений в рамках представления, получения, хранения электронных счетов-фактур и их использования в системе электронного оборота счетов-фактур покупателями и продавцами товаров (работ, услуг), которые являются юридическими и физическими лицами, операторами роуминга, операторами и уполномоченными государственными органами.

2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

**электронная счёт-фактура** (далее - ЭСФ) – электронный документ, подтверждающий факт купли и продажи товаров (работ, услуг), отправляемый и получаемый операторами системы оборота ЭСФ, составленный по формам, установленным в соответствии с законодательными актами;

**оператор системы оборота электронных счетов-фактур** (далее - оператор) – информационный посредник, выполнивший требования, установленные законодательными актами и настоящим Положением, имеющий статус юридического лица, которому разрешено заниматься деятельностью по обороту и хранению ЭСФ;

**оператор роуминга** – юридическое лицо, обеспечивающее централизованное хранение, передачу между операторами и ведение учёта ЭСФ;

**идентификатор электронных счетов-фактур** - уникальный номер ЭСФ, устанавливаемый автоматически информационной системой оператора роуминга, позволяющий дистанционно идентифицировать ЭСФ;

**участники системы оборота электронных счетов-фактур** (далее - участники) – покупатели и продавцы товаров (работ, услуг) в системе оборота ЭСФ, являющиеся юридическими и физическими лицами;

**QR-код** - специальный графический код, присваиваемый подтверждённому ЭСФ и отображаемый при распечатке документа на бумажном носителе, который выдает всю информацию об ЭСФ при его считывании (сканировании) соответствующими мобильными приложениями и программными продуктами.

3. Требования настоящего Положения не распространяются на:

оформление перевозки пассажиров билетами (в том числе авиа- и железнодорожным транспортом);

предоставление чека контрольно-кассового аппарата, чека терминала с фискальной памятью, квитанцию при реализации товаров (работ, услуг) за наличные деньги;

оформление доставки товаров экспортно-импортным способом;

передачу имущества по договору финансовой аренды (в том числе лизинга), на которые оформляются приёмо-сдаточные акты, за исключением случаев, когда в соответствии с частью восьмой статьи 204 Налогового кодекса Республики Узбекистан возникает обязательство по уплате налога на добавленную стоимость. При этом на каждую арендную (лизинговую) плату, оформленную соответствующими документами (*график арендной (лизинговой) платы, являющийся составной частью договора финансовой аренды; расчётный счёт; письменное уведомление, направленное арендатору (лизингополучателю) для уплаты арендной (лизинговой) платы и т.п.*) счёт-фактура не заполняется;

оформление банковских операций посредством выдачи выписки из лицевого счёта клиента;

оформление страховых услуг посредством договора поручительства и (или) страхового полиса;

оформление работ с документами, подтверждающими действительное выполнение вышеуказанных работ (услуг), в случае наличия сведений, указанных в части первой статьи 222 Налогового кодекса Республики Узбекистан.

4. Отправка и получение ЭСФ осуществляется с помощью информационных систем операторов через каналы телекоммуникационной связи.

Обмен ЭСФ осуществляется посредством подтверждения электронно-цифровыми подписями.

5. Оказание услуг по формированию, отправке, подтверждению и хранению ЭСФ осуществляется на основании договора (публичной оферты), составленного между хозяйствующим субъектом и оператором.

## **Глава 2. Функции и обязанности операторов**

6. Функциями оператора считаются следующие:

привязка своей информационной системы к информационной системе оператора роуминга;

обеспечение непрерывной работы программно-аппаратного комплекса, обслуживающего ЭСФ, также, создание возможности для постоянного использования его участниками.

7. Сертификация программно-аппаратного комплекса оператора осуществляется в порядке, установленном законодательством.

8. Оператор должен иметь:

лицензию для осуществления деятельности по эксплуатации и обслуживанию телекоммуникационных сетей;

объекты (здания, сооружения, помещения) недвижимого имущества, расположенные на территории Республики Узбекистан на правах

собственности или аренды, где установлены сертифицированные аппаратные средства для хранения ЭСФ;

информационную систему, позволяющую формировать, передавать, получать и хранить ЭСФ;

call-центр и не менее одного специалиста, имеющего высшее образование в области информационных технологий, финансов, налогов или бухгалтерии с опытом работы не менее 3-х лет.

После того, как оператором в полном объеме будут выполнены требования, изложенные в настоящем пункте, он может осуществлять свою деятельность.

9. Оператор должен обеспечить хранение подтвержденных ЭСФ в своей базе данных не менее 5-и лет и защиту личных данных участников, а также конфиденциальность ЭСФ, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

### **Глава 3. Функции оператора роуминга**

10. Функциями оператора роуминга считаются следующие:

обеспечение обмена ЭСФ между операторами, их централизованного хранения, ведения учёта, передачи в информационные системы Государственного налогового комитета Республики Узбекистан и бесперебойной и безопасной работы программно-аппаратного комплекса;

указание оператором роуминга в договоре, регулирующем взаимоотношения с операторами в рамках системы оборота ЭСФ, регистрационных данных (идентификатора оператора, логина и пароля), предоставляемых для привязки оператора в информационную систему;

обеспечение защиты личных данных участников и хранения подтвержденных ЭСФ не менее 10-и лет;

ведение официального веб-сайта в глобальной сети интернет, позволяющего проверить через QR-код подлинность ЭСФ, где размещены данные о всех подключённых операторах и технический протокол обмена данными с операторами;

предоставление информации о хранящихся данных на основании письменного запроса компетентных органов в порядке, установленном законодательством.

### **Глава 4. Права и обязанности участников системы оборота электронных счетов-фактур**

11. Участники обладают следующими правами:

свободно выбирать оператора по своему усмотрению;

реализовывать или покупать товары (работы, услуги) путём формирования счетов-фактур в системе оборота ЭСФ;

ознакомиться с соответствующими инструкциями по использованию системы оборота ЭСФ и получать практическую помощь;

обратиться в обслуживающий оператор по неисправностям системы оборота ЭСФ.

12. Участники должны:

соблюдать требования законодательства о конкуренции и защите прав потребителей при реализации товаров (работ, услуг) через систему оборота ЭСФ;

выполнять условия, указанные в публичной оферте оператора;  
передавать ЭСФ и электронные сообщения оператору для хранения;  
размещать ЭСФ в существующих информационных ресурсах для участия в системе оборота ЭСФ;

обеспечить сохранность ЭСФ в соответствии с законодательством;  
соблюдать стандарты, нормы и правила в области электронной коммерции.

## **Глава 5. Порядок оформления электронных счетов-фактур**

13. Порядок формирования, передачи, подтверждения и использования ЭСФ осуществляется по схеме, согласно приложению к настоящему Положению.

14. Со стороны продавца товары (работы, услуги) преобразовываются в ЭСФ посредством специального программного продукта и заверяются электронной цифровой подписью с указанием данных покупателя и через оператора отправляются оператору роуминга.

15. Поступившие ЭСФ проверяются оператором роуминга на предмет его соответствия требованиям настоящего Положения, передаётся покупателю через своего оператора и в специальном программном продукте статус ЭСФ меняется на «доставленный».

В случае выявления нижеследующих ошибок и недостатков оператором роуминга ЭСФ не принимаются и не позднее дня получения документов, через соответствующего оператора, товары (работы, услуги) возвращаются продавцу, сформировавшего его:

если при оформлении ЭСФ не соблюдены требования настоящего положения;

если данные и реквизиты в ЭСФ внесены не полностью или заполнены с ошибками;

в случае использования недействительной электронной цифровой подписи.

ЭСФ с наличием каких-либо, допущенных при их заполнении, оператором роуминга не принимаются и через соответствующего оператора, сформировавшего его, товары (работы, услуги), возвращаются продавцу.

16. ЭСФ, полученный покупателем, должен быть заверен электронной цифровой подписью или отклонён с указанием причин. При этом статус ЭСФ меняется с «доставленный» на «отказанный».

17. ЭСФ, подтверждённый покупателем, через оператора роуминга отправляется продавцу товаров (работ, услуг). При этом статус ЭСФ

автоматически меняется с «доставленный» на «подтверждённый». С этого момента ЭСФ считается двусторонне подтвержденным и оператором роуминга к ЭСФ присваивается QR-код.

18. При реализации товаров (работ, услуг) физическим лицам, которые не занимаются предпринимательской деятельностью, ЭСФ, сформированная продавцом товаров (работ, услуг), подтверждается в одностороннем порядке его электронной цифровой подписью.

19. Процессы, упомянутые в этом разделе, осуществляются оператором роуминга и операторами в автоматическом режиме и в режиме реального времени.

## **Глава 6. Заключительные положения**

20. Компетентные государственные органы, в соответствии с законодательством, осуществляют контроль за соблюдением требований настоящего Положения.

21. Лица, нарушившие требования настоящего Положения, несут ответственность в порядке, установленном законодательством.

Приложение № 2  
к постановлению Кабинета Министров № \_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**серверных и телекоммуникационных оборудований, необходимых для**  
**расширения вычислительной мощности единой интегрированной**  
**информационно-ресурсной базы Государственного налогового комитета**  
**Республики Узбекистан.**

*В долларах США*

Наименование оборудования	Минимальные технические требования	Стоимость	Количество (штук)	Общая сумма
Серверные оборудования	Base Server (3 years warranty) inc: <i>Processor - 2.4-3.7 GHz 20-core with 27.5 MB L3 Cache;</i> <i>16x16GB Single Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Registered Smart Memory Kit;</i> <i>2x6.4TB SAS 12G Mixed Use SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware SSD;</i> <i>Ethernet 2x10Gb 2-port 535T Adapter;</i> <i>4x1600W Power Supply.</i>	68 275,0	16	1 094 400,0
Сетевые оборудования	Network Switch (3 years warranty) - 8qty, inc: <i>48 1G/10GBase-T and 4 QSFP+-ports;</i> <i>dual hot-pluggable power supplies;</i> <i>2x650W AC Power Supply;</i> <i>2xHV Fan Tray.</i>  40G QSFP+ LC LR4 SM Transceiver 10 km - 6qty; QSFP+ 4x10G SFP+ 3m DAC Cable - 10qty; 650W AC Power Supply - 1qty	288 306,0	1	288 306,0
Оборудования, обеспечивающие информационную безопасность	Threat-focused next-generation firewall bundle - (2qty), inc: <i>Interfaces: 8 GE copper;</i> <i>Expansion slot - 1 interface card;</i> <i>Throughput: Stateful inspection throughput - 2 Gbps;</i> <i>(3DES/AES) VPN throughput - 300 Mbps;</i> <i>Application Control (AVC)- 1,100 Mbps;</i> <i>Application Control (AVC) and IPS - 650 Mbps;</i> <i>Maximum concurrent sessions - 500,000;</i> <i>Maximum New Connections per second - 20,000;</i> <i>IPsec site-to-site VPN peers – 750;</i> <i>Users/nodes: Unlimited;</i>	48 575,2	1	48 575,0



	<p><i>High availability: Active/Active and Active/Standby.</i></p> <p>IPS and URL 3YR Subs – 2 qty</p>			
Дисплейное оборудование	<p>Professional Series 46" Direct-Lit LED Display - 9qty;</p> <p>FUSION™ 3 x 3 Micro-Adjustable Large Bolt-Down Freestanding Video Wall - 1qty;</p> <p>UTP 5e cat. patch cord, 3m - 10qty;</p> <p>PDU with control function (type SHT) with 6xSchuko Sockets and 1xSchuko plug - 2qty;</p> <p>C-DPM/DPM-10 DisplayPort (M) to DisplayPort (M) Cable, 3m - 8qty;</p> <p>C-DPM/HM-10 DisplayPort (M) to HDMI (M) Cable, 3m, for Mini PC - 1qty;</p> <p>Mini PC - 1qty, inc:</p> <p><i>Enterprise Licensed 64-bit OS;</i></p> <p><i>Quad-core processor with 6Mb L3 cache, 14-nm process;</i></p> <p><i>RAM 8 GB;</i></p> <p><i>256 GB SSD storage;</i></p> <p><i>Integrated Graphic Card (Core Speed 350 - 1150 (Boost) MHz, Memory Bus Width 64/128 Bit).</i></p> <p>Fixed Port Web Managed Ethernet Switch - 1qty</p>	41 530,0	1	41 530,0
				<b>Всего: 1 470 811,0</b>

