

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2011 года № 74 "Об утверждении Правил (методики) ценообразования на концентрат природного урана (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2014 года № 791  
ПРЕСС-РЕЛИЗ

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2011 года № 74 «Об утверждении Правил (методики) ценообразования на концентрат природного урана (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)» (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 17, ст. 199)

с л е д у ю щ и е и з м е н е н и я :

заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Правил (методики) ценообразования на концентрат природного у р а н а » ;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые Правила (методику) ценообразования на концентрат п р и р о д н о г о у р а н а . » ;

Правила (методику) ценообразования на концентрат природного урана (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>), утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

П р и л о ж е н и е

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 11 июля 2014 года № 791

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 3 февраля 2011 года № 74

**Правила (методика)**

**ценообразования на концентрат природного урана 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила (методика) ценообразования на концентрат природного урана (далее - Правила) устанавливают порядок определения (расчета) цен реализации концентрата природного урана по сделкам, совершаемым в соответствии с контрактами на куплю-продажу концентрата природного урана.

## **2. Термины, определения и аббревиатуры, используемые в настоящих Правилах**

2. Термины, определения и аббревиатуры, используемые в настоящих Правилах:

1) долгосрочный контракт - контракт на куплю-продажу концентрата природного урана со сроком действия от трех и более лет.

2) среднесрочный контракт - контракт на куплю-продажу концентрата природного урана со сроком действия от полутора до трех лет.

3) спотовый контракт - контракт на куплю-продажу концентрата природного урана со сроком действия от шести месяцев до полутора лет.

4) краткосрочный контракт - контракт на куплю-продажу концентрата природного урана со сроком действия не более шести месяцев.

5) оферта - предложение о заключении контракта на куплю-продажу концентрата природного урана, если оно достаточно определено и выражает намерение лица, сделавшего предложение, считать себя связанным в случае его принятия (акцепта). Предложение является достаточно определенным, если в нем указаны существенные условия договора или порядок их определения. При этом для целей настоящих Правил срок действия оферты не должен превышать шести месяцев с даты ее подачи до ее принятия (акцепта), за исключением оферты, на основании которой заключается краткосрочный контракт. Срок действия оферты по краткосрочному контракту не должен превышать двух месяцев с даты ее подачи до ее принятия (акцепта).

6) цена из официально признанных источников информации - индикатор долгосрочной, среднесрочной или спотовой цены за фунт  $U_3O_8^*$ , публикуемый в долларах Соединенных Штатов Америки (далее - США) компаниями «Ux Consulting LLC» (США) и «TradeTech LLC» (США), выраженной в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ .

7) цена сделки - цена реализации фунта концентрата природного урана, рассчитанная по формуле, установленной в контракте в соответствии с настоящими Правилами. В случае, если валютой платежа по контракту является не доллар США, то к цене сделки применяется коэффициент перевода доллара США в валюту платежа по курсу, действующему на дату перехода права собственности.

8) коэффициент эскалации - значение, отражающее уровень инфляции валюты платежа по данным, опубликованным уполномоченным органом страны эмитента валюты платежа (Департамент коммерции США, если валютой платежа является доллар США; Центральный Европейский Банк, если валютой платежа является евро;

для других валют - уполномоченный орган страны эмитента валюты платежа, указанный в контракте), и применяемое к базовой цене.

Коэффициент эскалации определяется как соотношение величин индекса дефлятора цен внутреннего валового продукта (далее - ВВП), публикуемого за один квартал, предшествующий кварталу перехода права собственности на товар покупателю, и индекса дефлятора цен ВВП, публикуемого на квартал заключения контракта или квартал подачи оферты.

В случаях, когда переход права собственности по контрактам наступает более чем через пять лет с даты вступления контракта в силу, то коэффициент эскалации должен определяться как соотношение величин Индекса Дефлятора Цен ВВП, публикуемого за один квартал, предшествующий кварталу перехода права собственности на товар покупателю, и индекса дефлятора цен ВВП, публикуемого на первый квартал первого года поставок по контракту.

9) коэффициент перевода фунтов концентрата природного урана в килограммы урана - величина, определяющая количество фунта концентрата природного урана в одном килограмме урана, устанавливаемая заводом-конвертором.

10) дифференциал - размер корректировки, применяемый для приведения в сопоставимые экономические условия цены сделки и цены из источника информации в соответствии с законодательством Республики Казахстан о трансфертном ценообразовании, выраженный в долларах США за фунт концентрата природного урана или в тенге за килограмм урана. Составляющие дифференциала должны подтверждаться документально или официально признанными источниками информации.

11) дисконт – скидка с цены, предоставляемая продавцом покупателю, устанавливаемая в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана, равная значению от 0 (нуля) до 8 (восьми) процентов при сделках, совершаемых на территории Республики Казахстан, от 0 (нуля) до 5 (пяти) процентов при экспортных сделках, выражается в процентах (%).

12) FP (floor price) - нижний предел цены сделки, установленный в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана, выраженный в долларах США за фунт  $U_3O_8$  \* \* .

13) CP (ceiling price) - верхний предел цены сделки, установленный в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана, выраженный в долларах США за фунт  $U_3O_8$  \* \* .

14) концентраты природного урана – урановые концентраты в форме закиси-окиси  $U_3O_8$ , диураната аммония  $(NH_4)_2U_2O_7$ , пероксида урана  $(UO_4 \times H_2O)$  и другие концентраты, состоящие из оксидов урана с природным содержанием изотопа U-235, соответствующие государственному стандарту Республики Казахстан СТ 1909-2009 «

Концентрат урановой руды. Технические условия», утвержденному уполномоченным государственным органом, осуществляющим государственное регулирование в области технического регулирования.

### 3. Порядок определения цены сделки для краткосрочного контракта

3. Для краткосрочного контракта цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = SP \times (100\% - D) : 100\% - T, \text{ где:}$$

$P$  (price)- цена сделки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

$SP$  (spot price) - среднеарифметическое значение индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации на дату подачи оферты или заключения контракта (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

$D$  (discount)- дисконт, %;

$T$  (transport and price differential)- дифференциал, учитываемый в зависимости от условий поставки концентрата природного урана в соответствии с законодательством о трансфертном ценообразовании (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

4. В случае, если контрактом на куплю-продажу концентрата природного урана предусмотрен дисконт, то расчет цены сделки производится без учета маржи трейдера, торгового брокера или агента.

5. В случае, если  $P$  рассчитывается в долларах США за килограмм урана, то к  $P$ , рассчитанной в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ , применяется коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, а цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times C, \text{ где:}$$

$C$  (conversion factor)- коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, выраженный в фунтах  $U_3O_8$ , поделенный на килограмм урана.

6. В случае, если валютой платежа является не доллар США, то цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times ER, \text{ где:}$$

$ER$  (exchange rate) - коэффициент перевода доллара США в валюту платежа по рыночному курсу обмена валют, действующему на дату перехода права собственности и определяемому в соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 12 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

7. При применении одновременно случаев, указанных в пунктах 5 и 6 настоящих Правил, цена сделки рассчитывается по следующей формуле:  
$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times C \times ER.$$

#### 4. Порядок определения цены сделки для спотового контракта

8. Для спотового контракта цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = SP \times (100\% - D) : 100\% - T, \text{ где:}$$

$P$  (price) - цена сделки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

$SP$  (spot price)- среднеарифметическое значение индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации на дату перехода права собственности покупателю. При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов спотовых цен на дату перехода права собственности применяются индикаторы спотовых цен, опубликованные на дату, предшествующую дате перехода права собственности (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) ;

$D$  (discount) - дисконт, % ;

$T$  (transport and price differential) - дифференциал, учитываемый в зависимости от условий поставки концентрата природного урана в соответствии с законодательством о трансфертном ценообразовании (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

9. В случае, если контрактом на куплю-продажу концентрата природного урана предусмотрен дисконт, то расчет цены сделки производится без учета маржи трейдера, торгового брокера или агента.

10. В случае, если  $P$  рассчитывается в долларах США за килограмм урана, то к  $P$ , рассчитанной в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ , применяется коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, а цена сделки рассчитывается по следующей формуле :

$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times C, \text{ где:}$$

$C$  (conversion factor) - коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, выраженный в фунтах  $U_3O_8$ , поделенный на килограмм урана.

11. В случае, если валютой платежа является не доллар США, то цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times ER, \text{ где:}$$

$ER$  (exchange rate) - коэффициент перевода доллара США в валюту платежа по рыночному курсу обмена валют, действующему на дату перехода права собственности и определяемому в соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 12 Кодекса

Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Н а л о г о в ы й к о д е к с ) .

12. При применении одновременно случаев, указанных в пунктах 11 и 12 настоящих Правил, цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = (SP \times (100\% - D) : 100\% - T) \times C \times ER.$$

## 5. Порядок определения цены сделки для среднесрочного контракта

13. Для среднесрочного контракта цена сделки рассчитывается по следующей ф о р м у л е :

$$P = (1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T, \text{ при}$$

э т о м :

если  $P < FP$ , то  $P = FP$ ;  
если  $P > CP$ , то  $P = CP$ , но если  $CP < (SP - 10\%)$ , то  $P = (SP - 10\%)**$ , где:

$P(\text{price})$  - цена сделки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

$BP$  (base price) – базовая цена – постоянная на весь срок исполнения контракта составляющая цены сделки, среднеарифметическое значение индикаторов спотовых и среднесрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату подачи оферты или заключения контракта.  $BP$  определяется согласно следующему:

$$BP = (AMTP + ASP) : 2, \text{ где:}$$
$$AMTP = (AMTP_1 + AMTP_2) : 2,$$
$$ASP = (ASP_1 + ASP_2) : 2,$$

$AMTP$  (average mid-term price) – среднеарифметическое значение публикуемых среднесрочных индикаторов цен из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации такого значения лишь одним из официально признанных источников информации в качестве  $AMTP$  применяется единственное публикуемое значение (без усреднения) и  $AMTP$  определяется согласно следующему:

$AMTP = AMTP_1$  или  $AMTP_2$  в зависимости от того, какое значение является публикуемым.

$ASP$  (average spot price) – среднеарифметическое значение публикуемых спотовых индикаторов цен из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации такого значения лишь одним из официально признанных источников информации в качестве  $ASP$  применяется единственное публикуемое значение (без усреднения) и  $ASP$  определяется согласно следующему:

$ASP = ASP_1$  или  $ASP_2$ , в зависимости от того, какое значение является

п у б л и к у е м ы м .

SP (spot price) - спотовая цена - переменная составляющая цены сделки - среднеарифметическое значение индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату перехода права собственности покупателю. При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов спотовых цен на дату перехода права собственности применяются индикаторы спотовых цен, опубликованные на дату, предшествующую дате перехода права собственности.

К (коэффициент) - посредством которого определяются доли базовой цены и спотовой цены в формуле цены сделки для минимизации рисков, связанных с динамикой и степенью изменения прогнозных среднесрочных цен из официально признанных источников информации.

К определяется по формуле:  
$$K = 0,5 \times k,$$
 где:

0,5 - постоянная часть коэффициента К, которая определяет равенство долей базовой цены и спотовой цены на начальном этапе расчета контрактной цены;

k - переменная часть коэффициента К, которая определяет степень изменения прогнозных цен из официально признанных источников информации. В случае, если k больше двух, то для расчетов принимается значение равное двум. В расчетах используется значение с двумя значащими цифрами после запятой.

k определяется по формуле:  
$$k = \frac{P_R}{B_R},$$
 где:

BP (base price) - базовая цена - постоянная на весь срок исполнения контракта составляющая цены сделки - среднеарифметическое значение индикаторов спотовых и среднесрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату подачи оферты или заключения контракта;

PP (price projection) - среднеарифметическое значение индикаторов прогнозных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации. Для расчета используется среднее значение базового сценария прогноза изменения индикаторов цен на концентрат природного урана (Mid Price Annual Midpoint), публикуемых ежеквартально Ux Consulting LLC в отчете «Uranium Market Outlook» и «Uranium Market Price Projections» (Term Ref), публикуемых ежемесячно и ежеквартально Trade Tech LLC в отчете «URANIUM Market Study». Для расчета используются последние значения, как из ежемесячного, так и ежеквартального отчета, действующие на дату подачи оферты и/или заключения контракта, в зависимости от того, какой из отчетов является последним. Началом расчетного периода для PP является квартал, в котором осуществлена очередная поставка. Окончанием расчетного

периода для РР является последний квартал срока действия среднесрочного контракта (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации индикаторов прогнозных цен лишь одним из официально признанных источников информации для расчета РР применяются единственные публикуемые значения;

D (discount) - дисконт, %;

T (transport and price differential) - дифференциал, учитываемый в зависимости от условий поставки концентрата природного урана в порядке, установленном законодательством о трансфертном ценообразовании (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

В случае, если контрактом на куплю-продажу концентрата природного урана предусмотрен дисконт, то расчет цены сделки производится без учета маржи трейдера, торгового брокера или агента.

Esc (escalation) - коэффициент эскалации.

14. В случае, если Р рассчитывается в долларах США за килограмм урана, то к Р, рассчитанной в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ , применяется коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, а цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = ((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times C,$$

где:

C (conversion factor) - коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, выраженный в фунтах  $U_3O_8$ , поделенный на килограмм урана.

15. В случае, если валютой платежа является не доллар США, то цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = ((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times ER,$$

где:

ER (exchange rate) - коэффициент перевода доллара США в валюту платежа по рыночному курсу обмена валют, действующему на дату перехода права собственности и определяемому в соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 12 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

16. При применении одновременно случаев, указанных в пунктах 14 и 15 настоящих Правил, цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = ((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times C \times ER.$$

ER.

## 6. Порядок определения цены сделки для долгосрочного контракта

17. Для долгосрочного контракта цена сделки рассчитывается по одной из следующих формул:

$$1) P = (1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T,$$

при этом:  
если  $P < FP$ , то  $P = FP$ ;  
если  $P > CP$ , то  $P = CP$ , но если  $CP < (SP - 10\%)$ , то  $P = (SP - 10\%)**$ , где:  
 $P$  (price) - цена сделки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

$BP$  (base price) - базовая цена - постоянная на весь срок исполнения контракта составляющая цены - среднеарифметическое значение индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату подачи оферты или заключения контракта, подлежащее пересмотру каждые пять лет с даты осуществления первой поставки по контракту. При каждом таком пересмотре  $BP$  приводится в соответствие со среднеарифметическим значением индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) по состоянию на дату, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту.

$BP$  определяется следующим образом:

$$BP = (AMTP + ALTP) : 2, \text{ где:}$$

$$AMTP = (AMTP_1 + AMTP_2) : 2,$$

$$ALTP = (ALTP_1 + ALTP_2) : 2,$$

$AMTP$  (average mid-term price) - среднеарифметическое значение публикуемых среднесрочных индикаторов цен из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации такого значения лишь одним из официально признанных источников информации, в качестве  $AMTP$  применяется единственное публикуемое значение (без усреднения) и  $AMTP$  определяется следующим образом:

$AMTP = AMTP_1$  или  $AMTP_2$ , в зависимости от того, какое значение является публикуемым.

$ALTP$  (average long-term price) - среднеарифметическое значение публикуемых долгосрочных индикаторов цен из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации такого значения лишь одним из официально признанных источников информации в качестве  $ALTP$  применяется

единственное публикуемое значение (без усреднения) и ALTP определяется согласно следующему:

ALTP = ALTP 1 или ALTP 2 в зависимости от того, какое значение является публикуемым.

При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана на дату, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту, применяются индикаторы среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана, опубликованные на дату, предшествующую дате, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

SP (spot price) - спотовая цена - переменная составляющая цены - среднеарифметическое значение индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату перехода права собственности покупателю. При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов спотовых цен на дату перехода права собственности применяются индикаторы спотовых цен, опубликованные на дату, предшествующую дате перехода права собственности.

К (коэффициент) - посредством которого определяются доли базовой цены и спотовой цены в формуле цены сделки для минимизации рисков, связанных с динамикой и степенью изменения прогнозных цен из официально признанных источников информации.

К определяется по формуле:  
$$K = 0,5 + k$$
, где:

0.5 - постоянная часть коэффициента К, которая определяет равенство долей базовой цены и спотовой цены на начальном этапе определения (расчета) контрактной цены;

k - переменная часть коэффициента К, которая определяет степень изменения прогнозных цен из официально признанных источников информации. В случае, если k больше двух, то для расчетов принимается значение равное двум. В расчетах используется значение с двумя значащими цифрами после запятой.

k определяется по формуле:  
$$k = \frac{P - B}{B}$$
, где:

BP (base price) - базовая цена - постоянная на весь срок исполнения контракта составляющая цены сделки - среднеарифметическое значение индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) на дату подачи оферты или заключения контракта, подлежащее пересмотру каждые пять лет с даты

осуществления первой поставки по контракту. При каждом таком пересмотре ВР приводится в соответствие со среднеарифметическим значением индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ) по состоянию на дату, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту.

При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана на дату, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту, применяются индикаторы среднесрочных и долгосрочных цен на концентрат природного урана, опубликованные на дату, предшествующую дате, на которую приходится каждая пятая годовщина с даты осуществления первой поставки по контракту (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

PP (price projection) - среднеарифметическое значение индикаторов прогнозных цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации. Для расчета используется среднее значение базового сценария прогноза изменения индикаторов цен на концентрат природного урана (Mid Price Annual Midpoint), публикуемых ежеквартально Ux Consulting LLC в отчете «Uranium Market Outlook» и «Uranium Market Price Projections» (Term Ref), публикуемых ежемесячно и ежеквартально Trade Tech LLC в отчете «URANIUM Market Study». Для расчета используются последние значения, как из ежемесячного, так и ежеквартального отчета, действующие на дату подачи оферты и/или заключения контракта, в зависимости от того, какой из отчетов является последним. Началом расчетного периода для PP является квартал, в котором осуществлена очередная поставка. Окончанием расчетного периода для PP является квартал, на который приходится пятая годовщина с даты очередной поставки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ). При публикации индикаторов прогнозных цен лишь одним из официально признанных источников информации, для расчета PP применяются единственные публикуемые значения.

D (discount) - дисконт, %;

T (transport and price differential) - дифференциал, учитываемый в зависимости от условий поставки концентрата природного урана в порядке, установленном законодательством о трансфертном ценообразовании (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

В случае, если контрактом на куплю-продажу концентрата природного урана предусмотрен дисконт, то расчет цены сделки производится без учета маржи трейдера, торгового брокера или агента.

Esc (escalation) - коэффициент эскалации;

$$2) P = MP \times (100\% - D): 100\% - T, \text{ при этом:}$$

P (price) - цена сделки (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ );

MP (market price) - цена с привязкой к рынку - переменная составляющая цены - среднеарифметические значения индикаторов спотовых цен (в отдельности), среднесрочных цен (в отдельности), долгосрочных цен (в отдельности) на концентрат природного урана из официально признанных источников информации (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ), либо любая из их комбинаций, действующих на дату перехода права собственности покупателю. При отсутствии в официально признанных источниках информации индикаторов цен на дату перехода права собственности применяются индикаторы цен, опубликованные на дату, предшествующую дате перехода права собственности (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ ).

D (discount) - дисконт, %;

T (transport and price differential) - дифференциал, учитываемый в зависимости от условий поставки концентрата природного урана в порядке, установленном законодательством о трансфертном ценообразовании (в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ )

В случае, если контрактом на куплю-продажу концентрата природного урана предусмотрен дисконт, то расчет цены сделки производится без учета маржи трейдера, торгового брокера или агента.

18. В случае, если P рассчитывается в долларах США за килограмм урана, то к P, рассчитанной в долларах США за фунт  $U_3O_8^*$ , применяется коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, а цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = ((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times C,$$

где:

C (conversion factor) - коэффициент перевода фунтов  $U_3O_8$  в килограммы урана, выраженный в фунтах  $U_3O_8$ , поделенный на килограмм урана.

19. В случае, если валютой платежа является не доллар США, то цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = ((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times ER,$$

где:

ER (exchange rate) - коэффициент перевода доллара США в валюту платежа по рыночному курсу обмена валют, действующему на дату перехода права собственности и определяемому в соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 12 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

20. При применении одновременно случаев, указанных в пунктах 18 и 19

настоящих Правил, цена сделки рассчитывается по следующей формуле:

$$P = \frac{((1 - K) \times BP \times (100\% - D_1) : 100\% \times Esc + K \times SP \times (100\% - D_2) : 100\% - T) \times C \times E}{R}$$

П р и м е ч а н и е :

\* Официально признанные в Республике Казахстан источники информации – Trade Tech LLC и UX Consulting LLC в отношении концентратов природного урана публикуют индикаторы спотовых цен исключительно на закись-окись  $U_3O_8$ . В этой связи в отношении прочих концентратов природного урана, отличных от закиси-окиси  $U_3O_8$ , применяются аналогичные индикаторы цен в долларах США за фунт  $U_3O_8$ .

\*\* В случае, если цена сделки, рассчитанная по формуле, установленной в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана в соответствии с настоящими Правилами, ниже FP, то в качестве цены сделки применяется значение FP.

В случае, если цена сделки, рассчитанная по формуле, установленной в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана в соответствии с настоящими Правилами, выше SP, то в качестве цены сделки применяется значение SP. Но, если SP ниже среднеарифметического значения индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации на дату перехода права собственности, уменьшенного на десять процентов, то в качестве цены сделки применяется среднеарифметическое значение индикаторов спотовых цен на концентрат природного урана из официально признанных источников информации на дату перехода права собственности, уменьшенное на десять процентов.

Нижний и (или) верхний пределы применяются в качестве цены сделки только в случае, если такие пределы установлены в контракте на куплю-продажу концентрата природного урана.

Правила округления коэффициентов при использовании формул для определения цены сделки устанавливаются в контрактах (договорах) купли-продажи концентрата природного урана.