



ПРИКАЗ
06.05.2019

г. Казань

БОЕРЫК
458-п

Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмалары булган жирле эһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен исәпләп чыгару тәртибен раслау турында

«Жир асты байлыклары турында» 1992 елның 21 февралендәге 2395-1 номерлы Россия Федерациясе Законының 40 статьясы, Россия Федерациясе Табигать ресурслары һәм экология министрлыгының «Жир асты байлыкларыннан файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен билгеләү методикасын раслау турында» 2008 елның 30 сентябрэндәге 232 номерлы боерыгы нигезендә һәм Татарстан Республикасы Экология һәм табигать ресурслары министрлыгының Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмалары булган жирле эһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләрен файдалану хокукын бирү турында карарлар кабул итү буенча вәкаләтләрән тормышка ашыруны тәэмин итү максатларында боерык бирәм:

1. Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмалары булган жирле эһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен исәпләп чыгару тәртибен (кушымтада бирелә) расларга.

2. Әлеге боерык үтәләшен контрольдә тотуны министр урынбасары Т.Р.Гыйлажевка йөкләргә.

Министр

А.В. Шадриков

Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмалары булган жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен исәпләп чыгару тәртибе

1. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмалары булган жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен исәпләп чыгаруның әлеге тәртибе (алга таба – Тәртип) Татарстан Республикасы территориясендә жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдалану хокукына аукционнар уздыру шартларын эзерләгәндә (алга таба – жир асты байлыклары кишәрлекләре) Татарстан Республикасы территориясендә гомумтаралган файдалы казылмаларны разведкалау һәм табу яки гомумтаралган файдалы казылмаларны геологик өйрәнү, разведкалау һәм табу өчен жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең старт күләмен (алга таба – бер мәртәбә түләү күләме) исәпләп чыгару принципларын билгели.

1.2. Бер мәртәбә түләү күләме аукцион уздырыла торган һәр жир асты кишәрлеге буенча жир асты кишәрлегенең хакын бәяләү нигезендә билгеләнә.

1.3. Бер мәртәбә түләү күләме файдалы казылманың төрен, аның күләмен, жир асты байлыклары кишәрлекләренең геологик өйрәнелү дәрәжәсен һәм урнашкан урынының географик-икътисадый шартларын исәпкә алып билгеләнә.

1.4. Жир асты кишәрлегендә файдалы казылмаларның берничә төре булган очракта бер мәртәбә түләү күләме файдалы казылманың һәр төре буенча исәпләнә, шуннан соң алынган нәтижәләр кушып куела.

2. Жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлекләреннән файдалану хокукына аукционнар уздыру шартларын эзерләгәндә бер мәртәбә түләүнең старт күләмен исәпләү

2.1. Бер мәртәбә түләүнең старт күләмен билгеләү өчен түбәндәге исәп-хисаплар башкарыла:

- әлеге Тәртипнең 2.2 пункты нигезендә жирле әһәмияттәге жир асты кишәрлекләрендә жир асты байлыкларыннан файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме (алга таба – бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме);

- әлеге Тәртипнең 2.3 пункты нигезендә жирле әһәмияттәге жир асты кишәрлегенең файдалы казылма запаслары күләмен, геологик өйрәнелгәнлеген һәм географик-икътисадый торышын исәпкә алып, бер мәртәбә түләүнең старт күләме.

2.2. Жир асты байлыкларыннан файдаланган өчен аукцион уздыру шартларында минималь сыйфатында билгеләнгән бер мәртәбә түләү мәгънәсе бер

мәртәбә түләүнең минималь старт күләме була.

Бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме файдалы казылмаларны табуга салымның исәпләмә суммасының 10 проценты күләмендә билгеләнә һәм киләсе формула буенча исәпләп чыгарыла:

$$РП_{мин} = НДПИ_{год} \times 0,1,$$

биредә:

$РП_{мин}$ – жир асты байлыктарыннан файдаланган өчен бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме, мең сум;

$НДПИ_{год}$ – табучы оешманың уртача еллык проект куәтенә исәпләгәндә файдалы казылмаларны табуга салым суммасы (алга таба – файдалы казылмаларны табуга уртача еллык салым суммасы), мең сум.

Файдалы казылмаларны табуга салым суммасы түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$НДПИ_{год} = Ц_{пн} \times V_{ср} \times C_{ндпи},$$

биредә:

$Ц_{пн}$ – табыла торган файдалы казылма берәмлегенә Россия Федерациясе Салым кодексында каралган нигезләмәләренә исәпкә алып, уртача бәяләрдә билгеләнгән бәясе, сум.

Табыла торган файдалы казылма берәмлегенә бәясе агымдагы елның 30 июненә һәм 31 декабренә аукцион игълан итү датасыннан алдагы 6 айлык чор өчен аны сатуның уртача базар бәясе буенча билгеләнә.

Табылган файдалы казылманы сатуның уртача бәясе Дәүләт статистикасының федераль хезмәтә белешмәләре буенча Идел бие федераль округы буенча табылган файдалы казылма житештерүчеләр бәяләре турында мәгълүматлар нигезендә билгеләнә.

Билгеләнә торган чорда югарыда аталган мәгълүматлар булмаган очракта, табылган файдалы казылма житештерүчеләр бәяләре турында белешмәләр алдагы чор өчен алына.

Билгеләнә торган һәм алдагы чорлар өчен Идел бие федераль округы буенча табылган файдалы казылманы сатуның уртача бәясе турында белешмәләр булмаган очракта, әлегә мәгълүматлар Россия Федерациясе буенча алына.

$V_{ср}$ (мең тонна, мең куб. метр) – табучы оешманың уртача еллык куәте (казылманы эшкәртү срогы өчен файдалы казылманы уртача еллык табу күләме), файдалы казылманың һәр төре өчен исәпләп чыгарыла.

Файдалы казылма запасларының исәпкә алынган дәүләти һәм (яки) территориаль балансы белән жир асты кишәрлекләре өчен табучы оешманың уртача еллык куәте (казылманы эшкәртү срогы өчен файдалы казылманы уртача еллык табу күләме) түбәндәгечә билгеләнә:

– дәүләт экспертизасын узган һәм билгеләнгән тәртиптә расланган файдалы казылма запасларын исәпләү өчен кондицияләренә техник-икътисадый нигезләү материаллары буенча (гомумтаралган файдалы казылма запасларын исәпләү өчен кондицияләр һәм гомумтаралган файдалы казылма запаслары дәүләт экспертизасын узган һәм билгеләнгән тәртиптә расланган булса);

– эшкәртүнең рентабельле булуын күрсәтүче һәм запасларны исәпләү материалларында күрсәтелгән, ләкин дәүләт экспертизасын узмаган һәм билгеләнгән тәртиптә расланмаган ятмаларны эшкәртүнең техник-икътисадый күрсәткечләре (исәпләмәләр, бәяләү) (әгәр гомумтаралган файдалы казылма

запаслары гына дәүләт экспертизасын узган һәм билгеләнгән тәртиптә расланган булса).

$S_{ндпи}$ (%) – файдалы казылмаларны табуга салым ставкасы. Россия Федерациясе Салым кодексының 342 статьясының 2 пункты нигезендә билгеләнә.

2.3. Бер мәртәбә түләүнең старт күләме аукцион игълан ителгән вакытка күрсәтелә.

Бер мәртәбә түләүнең (РП) старт күләме файдалы казылма запасларының күләмен, геологик өйрәнелгәнлеген һәм жирле әһәмияттәге жир асты байлыклары кишәрлегенә географик-икътисадый торышын исәпкә алып билгеләнә һәм киләсе формула буенча ачыклана:

$$РП = РП_{мин} \times К,$$

биредә:

$РП_{мин}$ – бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме, мең сум.

$К$ – жирле әһәмияттәге жир асты кишәрлеген эшкәртү үзенчәлекләрен һәм шартларын исәпкә алуны исәпләмә төзәтү коэффициенты.

Исәпләмә төзәтү коэффициенты ($К$) бер мәртәбә түләүнең минималь старт күләме зурлыгына төрле фактларның йогынты ясау коэффициентларының тапкырчыгышы буларак киләсе формула буенча билгеләнә:

$$К = К_{зап} \times К_{изуч} \times К_{инфр},$$

биредә:

$К_{зап}$ – жир асты кишәрлегендә файдалы казылма запаслары күләмен исәпкә алуны коэффициент;

$К_{изуч}$ – жирле әһәмияттәге жир асты кишәрлегенә геологик өйрәнелү категориясен исәпкә алуны коэффициент;

$К_{инфр}$ – төп географик-икътисадый факторларны исәпкә алуны коэффициент.

Жир асты кишәрлегендә файдалы казылма запаслары күләмен исәпкә алуны коэффициент ($К_{зап}$) 1 нче таблицка туры китереп билгеләнә:

1 нче таблица

Жир асты кишәрлегендә запасларның (ресурсларның) үлчәнеше	Коэффициент мәгънәсе
Бик эре (5.0 млн. куб.метрдан артык)	5,0
Эре (2.5 млн куб метрдан алып 5,0 млн куб метрга кадәр)	4,0
Уртача (1,0 млн куб метрдан алып 2,5 млн куб метрга кадәр)	3,0
Вак (0,5 млн куб метрдан алып 1,0 млн куб метрга кадәр)	2,0
Бик вак (0,5 млн куб метрга кадәр)	1,5

Запаслары булган жир асты кишәрлекләре өчен $К_{изуч}$ коэффициенты һәм каты файдалы казылмаларның фаразланган ресурслары киләсе формула буенча санап чыгарыла:

$$K_{изуч} = (K_{iABC1} \times РБ_{ABC1} / РБ_{сумм}) + (K_{iC2} \times РБ_{C2} / РБ_{сумм}) + (K_{iP1} \times РБ_{P1} / РБ_{сумм}) + (K_{iP2} \times РБ_{P2} // РБ_{сумм}) + (K_{iP3} \times РБ_{P3} / РБ_{сумм}),$$

биредә:

K_i – запасларның тиешле категориясе һәм фаразланган ресурслар өчен тиешле коэффициент. K_i коэффициентының мәгънэләре 2 нче таблицادا китерелде:

2 нче таблица

Өйрәнгәнлек категориясе	K_i коэффициентының мәгънэләре
P_3	1
P_2	2
P_1	3
C_2	4
ABC_1	6

$РБ_x$ – запасларның һәм ресурсларның тиешле x категориясе өчен ресурс базасы;

$РБ_{сумм}$ – кишәрлекнең гомуми ресурс базасы, түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$РБ_{сумм} = A + B + C_1 + C_2 + P_1 + P_2 + P_3.$$

Жир асты кишәрлеге урнашкан районның географик-икътисадый шартларын исәпкә алуы коэффициент ($K_{инфр}$) мәгънәсе 2,0 тигез итеп кабул ителә.

2.4. Әлеге Тәртип таләпләренә туры китереп исәпләп чыгарылган бер мәртәбә түләү күләме зуррак якка дистәләрчә сумга кадәр түгәрәкләндерелә.