

**"Бюджет тұсімдерін болжау әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 21 қаңтардағы №
34 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2021 жылғы 2 қарашадағы № 98 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 5 қарашада № 25032 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Бюджет тұсімдерін болжау әдістемесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 21 қаңтардағы № 34 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10322 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

"Қазақстан Республикасы Бюджет кодексінің 65-бабының 3-тармағына сәйкес
БҰЙЫРАМЫН:";

корсетілген бұйрықпен бекітілген Бюджет тұсімдерін болжау әдістемесі осы
бұйрыққа қосымшаға сәйкес редакцияда жазылсын.

2. Салық және кеден саясаты департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік
тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігінің
интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік
тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында
көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің Зан департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан
Республикасының Ұлттық экономика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен
соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрі

A. Иргалиев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Каржы министрлігі

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2021 жылғы 2 қарашадағы

Бюджет түсімдерін болжау әдістемесі

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы Бюджет түсімдерін болжау әдістемесі (бұдан әрі – Әдістеме) Қазақстан Республикасы Бюджет кодексінің (бұдан әрі – Бюджет кодексі) 65-кодекс бабына сәйкес әзірленді.

2. Жоспарлы кезеңге арналған мемлекеттік бюджетке және Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына түсетін түсімдерді болжау "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі – Салық кодексі), "Қазақстан Республикасындағы кедендік реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Кодексіне, Бюджет кодексіне, "Қазақстан Республикасы Ұлттық қорының қаржатын қалыптастыру және пайдалану тұжырымдамасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2016 жылғы 8 желтоқсандағы № 385 Жарлығына және Қазақстан Республикасының басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жүзеге асырылады.

3. Мемлекеттік бюджетке және Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына кірістерді болжау кезінде елдің және өнірлердің әлеуметтік-экономикалық даму болжамының (бұдан әрі – ӘЭДБ) макроэкономикалық көрсеткіштері номиналды мәнде пайдаланылады.

Болжанатын кірістер түсімдерінің есептерінде салық есептілігінің көрсеткіштері (салықтардың есептелуі, түсімі, салықтар мен алымдар бойынша берешек, салық базасы туралы), мемлекеттік статистика деректері, мемлекеттік органдардың материалдары пайдаланылады.

4. Жоспарлы кезеңге арналған бюджетке түсетін түсімдерді болжау кезінде Салық кодексіне және Бюджет кодексіне енгізілген өзгерістер ескеріледі.

5. Мемлекеттік бюджетке және Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына түсетін түсімдерді болжау оңтайлы болжамды көрсеткіштерді айқындау мақсатында бірнеше есептеу әдістерімен жүзеге асырылады.

6. Жоспарлы кезеңге арналған республикалық бюджетке және Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына түсетін түсімдердің болжамдарын айқындау кезінде ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау негізге алынады.

7. Жоспарлы кезеңге арналған облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттерінің салықтық әлеуетін бағалауды айқындау кезінде ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеует негізге алынады.

8. Тұсімдер бағалауын (салықтық әлеуетті) есептеу әдістері салықтық тұсімдерді болжау кезінде есептеудің негізі болып алынатын базаға байланысты әртүрлі болады.

2-тарау. Республикалық бюджетке түсетін тұсімдерді болжау

1-параграф. Салықтық тұсімдер

9. Болжау кезінде есептеулер негізіне іс жүзіндегі базамен байланысы бар немесе оның шамасын айқындастын, салықтық база немесе макроэкономикалық көрсеткіштер қабылданатын, салықтар және басқа да міндетті төлемдер бойынша ағымдағы қаржылық жыл бойынша тұсімдерді бағалаудың есебі мынадай әдістермен жүзеге асырылады:

1) тиісті салықтық базаға салық мөлшерлемелерін қолдану арқылы тікелей есеп мынадай формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = NB * S, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша кірістер тұсімдерін бағалау;

NB – салықтық база;

S – Салық кодексінде белгіленген мөлшерлеме;

2) макроэкономикалық көрсеткіштер мен тиімді мөлшерлемеге сүйене отырып, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = MP * S_{\text{есеп}}$$

$$S_{\text{есеп}} = \text{Ресеп}/MP_{\text{есеп}} * 100\%, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша кірістер тұсімдерін бағалау;

MP – ағымдағы қаржылық жылын бағалау бойынша макроэкономикалық көрсеткіштердің параметрлері;

$S_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы тиімді мөлшерлеме, %;

$P_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы салықтардың іс жүзіндегі тұсімдері;

$MP_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы макроэкономикалық көрсеткіштердің параметрлері;

3) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі тұсімдердің үлес салмағы бойынша, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = P_{\text{іс.ж(ағым.)}} / U_{\text{есеп}}$$

$$U_{\text{есеп}} = P_{\phi(\text{есеп})} / P_{\text{есеп}} * 100, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша тұсімдерді бағалау;

$P_{\phi(\text{ағ.})}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$U_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы ұқсас кезеңнің үлес салмағы, %;

$P_{\phi(\text{есеп})}$ – есепті қаржылық жылдың ұқсас кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$P_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер;

4) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = P_{\phi(\text{ағ.})} / K_{\phi(\text{ағ.})} * 12, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{\phi(\text{ағ.})}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$K_{ic\cdot j(\text{ағым.})}$ – ағымдағы қаржылық жылдың белгілі бір кезеңдегі айлардың саны;

12 – бір жылдағы айлардың саны;

5) инфляция деңгейіне есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдерді индекстеу арқылы, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = P_{\text{есеп}} * (100\% + I_{\text{бағ}}), \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер;

$I_{\text{бағ}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша инфляция деңгейі, %.

6) кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық қолемінің немесе үш жылдан аспайтын болса, кірістердің тиісті түрінің барлық түсү кезеңдегі өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеп, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = P_{\text{есеп}} * T_{\text{горта}}, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{бағ.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер;

$T_{\text{горт.}}$ – үш жылдағы орташа өсу қарқыны, %

бұл ретте:

$$T_{\text{горт.}} = (Tr_{\text{есеп}(1\text{жыл})} + Tr_{\text{есеп}(2\text{жыл})} + Tr_{\text{есеп}(3\text{жыл})})/3, \text{ мұндағы:}$$

$Tr_{\text{есеп}(1\text{жыл})}$ – бірінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, %;

$Tr_{\text{есеп}(2\text{жыл})}$ – екінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, %;

$Tr_{\text{есеп}(3\text{жыл})}$ – үшінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, %;

7) экстраполяция арқылы, мына формула бойынша:

$$P_{\text{бағ.}} = P_{\text{есеп}} + S_{\text{опт.}}, \text{ мұндағы:}$$

$P_{баг}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{есеп}$ – есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер;

$S_{опт}$ – үш жыл ішіндегі өсім сомасы,

бұл ретте:

$$S_{опт} = ((S_{есеп(1\text{ жыл})} - S_{есеп(\theta\text{тк жыл})}) + (S_{есеп(2\text{ жыл})} - S_{есеп(1\text{жыл})}) + (S_{есеп(3\text{жыл})} - S_{есеп(2\text{жыл})})) / 3$$

мұндағы

$S_{есеп (\theta\text{тк.жыл})}$ – бірінші жылдың алдындағы жылдың түсімдер сомасы;

$S_{есеп (1\text{жыл})}$ – екінші жылдың алдындағы бірінші жылдағы түсімдердің сомасы;

$S_{есеп (2\text{жыл})}$ – үшінші жылдың алдындағы екінші жылдағы түсімдердің сомасы;

$S_{есеп (3\text{жыл})}$ – ағымдағы қаржылық жылдың алдындағы үшінші жылдағы түсімдердің сомасы.

10. Ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалауды айқындау кезінде іс жүзіндегі түсімдерден жүйесіз сипатқа ие және өндірістік қызметтен тәуелсіз біржолғы түсімдер, атап айтқанда, уақытша факторлар есебінен алынған ірі мөлшердегі жылдық қайта есептеулер (бағаның құбылмалылығы, құрылымдық өзгерістер), салықтық тексерулер актілері бойынша үстеме есептелген сомалар алынып тасталады.

11. Есептеулерде уәкілетті органдардың деректері ескеріледі.

2-параграф. Корпоративтік табыс салығы

12. Бюджет кодексінің 49-бабына сәйкес мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті органмен бірлесіп, бекітетін тізбе бойынша ірі кәсіпкерлік субъектілерінен түсетін корпоративтік табыс салығы бойынша болжам (бұдан әрі – ірі кәсіпкерлік субъектілерінен түсетін КТС) ӘЭДБ-ның мұнай емес сектордың жалпы қосылған құн (бұдан әрі – ЖҚҚ) көлемі, салықтың тиімді мөлшерлемесі негізінде келесі формула бойынша айқындалады:

$$KPN_6 = (V_{жкк(\theta.)} * S_{есеп}) + NA, \text{ мұндағы:}$$

KPN_6 – ірі кәсіпкерлік субъектілерінен түсетін КТС болжамды сомасы;

$V_{жкк(\pi.)}$ – мұнай емес сектордың ЖҚҚ болжамды көлемі;

$S_{есеп}$ – есепті қаржылық жылдағы ірі кәсіпкерлік субъектілерінен түсетін КТС тиімді мөлшерлемесі, %;

NA – салықтық әкімшілендіру (номиналды мәнде мұнай емес сектордың ЖҚҚ 0,1%);

бұл ретте:

$$S_{\text{есеп}} = KPN_{\text{есеп}} / V_{\text{жкк(есеп)}} * 100, \text{ мұндағы:}$$

$KPN_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы ірі қесіпкерлік субъектілерінен түсетін КТС іс жүзіндегі түсімдері;

$$V_{\text{жкк(есеп)}} – \text{есепті қаржылық жылдағы мұнай емес сектордың ЖКҚ көлемі.}$$

13. Тиімді мөлшерлемені айқындау кезінде салықтың іс жүзіндегі түсімдерінен жүйелі емес сипаттағы және өндірістік қызметтен тәуелсіз біржолғы төлемдер, атап айтқанда, уақытша факторлар (бағалардың құбылмалылығы, құрылымдық өзгерістер) есебінен алынған жылдық қайта есептеудердің ірі өлшемдері және салықтық тексеру актілері бойынша қосымша есептелген сомалар алынып тасталады.

14. Ирі қесіпкерлік субъектілерінен түсетін КТС бағалау мынадай әдістер бойынша:

- 1) макроэкономикалық көрсеткіштер мен тиімді мөлшерлемені пайдалану арқылы;
- 2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша есептеледі.

3-параграф. Қосылған құн салығы

15. Қазақстан Республикасының аумағында өндірілген тауарларға, орындалған жұмыстарға және көрсетілген қызметтерге салынатын қосылған құн салығы (бұдан әрі – ҚҚС) бойынша болжам ӘӘДБ-ға сәйкес болжамды жалпы ішкі өнім (бұдан әрі – ЖІӨ) және тиімді мөлшерлеме негізінде мынадай формула бойынша айқындалады:

$$NDS_{\text{ишкі(б)}} = (V_{\text{жіө(б)}} * S_{\text{(есеп)}}) - X_{\text{(б)}} + NA, \text{ мұндағы:}$$

$NDS_{\text{ишкі(б)}}$ – ҚҚС болжамды сомасы;

$V_{\text{жіө(б)}}$ – ЖІӨ болжамды көлемі;

$S_{\text{(есеп)}}$ – есепті қаржылық жылдағы тиімді мөлшерлеме, %;

$X_{\text{(б)}}$ – ҚҚС болжамды қайтару сомасы (орта есеппен үш жылда немесе уәкілетті органның деректері);

NA – салықтық әкімшілендіру (номиналды мәнде ЖІӨ 0,5%),

бұл ретте:

$$S_{\text{(есеп)}} = (NDS_{\text{в(есеп)}} + X_{\text{(есеп)}}) / V_{\text{жіө (есеп)}} * 100, \text{ мұндағы:}$$

$NDS_{\text{в(есеп)}}$ – есепті қаржылық жылдағы ҚҚС іс жүзіндегі түсімдері;

$X_{\text{(есеп)}}$ – есепті қаржылық жыл ішіндегі ҚҚС қайтару сомасы;

$V_{\text{жіө(есеп)}}$ – есепті қаржылық жылдағы ЖІӨ көлемі.

16. Қазақстан Республикасының аумағына импортталатын тауарларға салынатын ҚҚС бойынша болжам ӘӘДБ-на сәйкес болжанатын импорт көлемінің, АҚШ долларына қатысты теңге бағамының және тиімді мөлшерлемесінің негізінде мынадай формула бойынша айқындалады:

$NDS_{им(б)} = (V_{им(б)} * S_{(есеп)}) + NA$, мұндағы:

$NDS_{им(б)}$ – импортталатын тауарларға ҚҚС болжамды сомасы;

$V_{им(б)}$ – импорттың болжамды көлемі, теңге;

$S_{(есеп)}$ – есепті қаржылық жыл ішіндегі тиімді мөлшерлеме, %;

NA – салықтың әкімшілендіру (импорт көлеміне 0,1%),

бұл ретте:

$S_{(есеп)} = NDS_{им(есеп)} / V_{им(есеп)} * 100$, мұндағы:

$NDS_{им(есеп)}$ – есепті қаржылық жыл ішіндегі имортталатын тауарларға салынатын ҚҚС іс жүзіндегі түсімдері;

$V_{им(есеп)}$ – есепті қаржылық жыл бойынша иморттың көлемі, теңге.

17. Салық бойынша тиімді мөлшерлемені айқындау кезінде салықтың іс жүзіндегі түсімдерінен жүйелі емес сипаттағы (тексеру нәтижелері бойынша қосымша есептеулер, қате есептелген сомалар) біржолғы төлемдер алынып тасталады.

18. ҚҚС бағалауы мынадай әдістер бойынша:

1) макроэкономикалық көрсеткіштер мен тиімді мөлшерлемені пайдалану арқылы;

2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша есептеледі.

4-параграф. Қазақстан Республикасының аумағына имортталатын тауарларға салынатын акциздер

19. Қазақстан Республикасының аумағына имортталатын тауарларға акциздер түсімдері болжамының есебі ӘӘДБ-ға сәйкес иморттың болжамды көлемінің негізінде акцизделетін өнім түрлері бойынша бөлек айқындалады және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$A_b = A_{бaf} * V_{им(б)}$, мұндағы:

A_n – акциздің болжамды сомасы;

$A_{бaf}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша акциз түсімдерін бағалау;

$V_{им(б)}$ – импорт көлемінің болжамды өсу қарқыны, %.

20. Акциздерді бағалау мынадай әдістер бойынша:

1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;

2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша есептеледі.

21. Есептеулерде Салық кодексіне сәйкес акциздер мөлшерлемелерінің өзгерістері ескеріледі.

5-параграф. Мунай секторы үйымдарының түсімдерін қоспағандағы бонустар

22. Мұнай секторы ұйымдарын қоспағанда, жер қойнауын пайдаланушылардан бонустар түсімдерінің болжамы:

1) Америка Құрама Штаттары (бұдан әрі – АҚШ) долларына теңгенің болжамды бағамы қайта есептелетін, жер қойнауын пайдалануға және табиғи қазбалар түрлеріне конкурсты жеңіп алған жер қойнауын пайдаланушылар бөлінісінде АҚШ долларымен бонустар көлемдері туралы жер қойнауын пайдалану саласында уәкілетті органның деректері негізінде;

2) түсімдер серпіні негізінде анықталады.

6-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, пайдалы қазбаларды өндіруге салынатын салық

23. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, пайдалы қазбаларды өндіруге салынатын салық (бұдан әрі – ПҚӨС) түсімдері болжамының есебі ӘӘДБ-га сәйкес тау-кен өндіру өнеркәсібінің және ашық кеніштерді өндеудің болжамды ЖҚҚ негізінде айқындалады және мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$NDPI_6 = NDPI_{бaф.} * T_{горн(п)} / 100, \text{ мұндағы:}$$

$NDPI_6$ – ПҚӨС болжамды сомасы;

$NDPI_{бaф.}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша ПҚӨС түсімдерін бағалау;

Ттау-_{кен(б)} – тау-кен өнеркәсібінің және ашық кеніштерді өндеудің ЖҚҚ болжамды есу қарқыны, %.

24. ПҚӨС бағалау мынадай әдістерімен:

- 1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;
- 2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша;
- 3) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша есептеледі.

7-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, экспортқа салынатын рента салығы

25. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, экспортқа салынатын рента салығы болжамының есебі ӘӘДБ-га сәйкес тау-кен өндіру өнеркәсібінің және ашық кеніштерді өндеудің болжамды ЖҚҚ негізінде айқындалады және мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$RN_6 = RN_{бaф.} * T_{тау-кен(б)} / 100, \text{ мұндағы:}$$

RN_6 – рента салығының болжамды сомасы;

$RN_{бaф.}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салық түсімдерін бағалау;

$T_{\text{тау-кен(б)}} - \text{тау-кен өнеркәсібінің және ашық кеңіштерді өндөудің ЖҚҚ болжамды}\theta\text{су қарқыны, \%}.$

26. Экспортқа салынатын рента салығын бағалауынадай әдістермен есептеледі:

- 1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;
- 2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша;

3) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша.

8-параграф. Тарихи шығындарды өтеу бойынша төлемдер

27. Тарихи шығындарды өтеу бойынша төлемдер түсімдерінің болжамы орташа есептеу әдісімен мынадай формула бойынша анықталады:

$$P_{i_6} = P_{i_{\text{баf}}} * Tr_{\text{орт.}}, \text{ мұндағы:}$$

P_{i_6} – тарихи шығындарды өтеу бойынша төлемнің болжамды сомасы;

$Tr_{\text{баf}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша тарихи шығындарды өтеу бойынша төлемінің бағалауы;

$Tr_{\text{орт.}}$ – үш жылдағы орташа өсу қарқын, %,

бұл ретте:

$$Tr_{\text{орт.}} = (Tr_{\text{есеп(1жыл)}} + Tr_{\text{есеп(2жыл)}} + Tr_{\text{есеп(3жыл)}})/3, \text{ мұндағы:}$$

$Tr_{\text{есеп(1жыл)}}$ – бірінші жылғы тарихи шығындарды өтеу бойынша төлем түсімдердің өсу қарқыны, %;

$Tr_{\text{есеп(2жыл)}}$ – екінші жылғы тарихи шығындарды өтеу бойынша төлем түсімдердің өсу қарқыны, %;

$Tr_{\text{есеп(3жыл)}}$ – үшінші жылғы тарихи шығындарды өтеу бойынша төлем түсімдердің өсу қарқыны, %.

28. Тарихи шығындарды өтеу бойынша төлемді бағалау мынадай әдістермен:

1) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша;

2) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша есептеледі.

9-параграф .Республикалық бюджетке есептелетін басқа да төлемдер

29. Бюджет кодексінің 49-бабына сәйкес республикалық бюджет есебіне жатқызылатын басқа да төлемдерге:

қалааралық және (немесе) халықаралық телефон байланысын, сондай-ақ ұялы байланысты бергені үшін төлемақы;

радиожиілік спектрін пайдаланғаны үшін төлемақы;
жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін төлемақы;
республикалық маңызы бар ерекше қорғалатын табиғи аумактарды пайдаланғаны үшін төлемақы;

Қазақстан Республикасының аумағы бойынша автокөлік құралдарының жүріп өткені үшін алым;

телевизия және радио хабарларын тарату ұйымдарына радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат берілгені үшін алым;

банк және сақтандыру нарықтарына қатысуышылар үшін рұқсат беру құжаттарын бергені үшін алым;

азаматтық авиация саласындағы сертификаттау үшін алым;

дәрілік заттардың мемлекеттік тіркелгені, сондай-ақ олардың қайта тіркелгені үшін алым;

шығармаларға және сабактас құқықтар объектілеріне құқықтардың, шығармаларды және сабактас құқықтар объектілерін пайдалануға лицензиялық шарттардың мемлекеттік тіркелгені, сондай-ақ олардың қайта тіркелгені үшін алым;

теле-, радиоарнаны, мерзімді баспасөз басылымын, ақпараттық агенттікті және желілік басылымды есепке қойғаны үшін алым;

ғарыш объектілерін және оларға құқықтарды мемлекеттік тіркеу үшін алым;

мемлекеттік баж;

оын бизнесіне салынатын салық жатады.

30. Қалааралық және (немесе) халықаралық телефон байланысын, сондай-ақ ұялы байланысты бергені үшін төлемақы түсімдерін болжау уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынған, болжамды мәліметтер негізінде жүзеге асырылады.

31. Басқа төлемдер бойынша болжамды есептеу мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SP_{\delta} = SP_{baF} \cdot * (100\% + I_{\Pi}), \text{ мұндағы:}$$

SP_{δ} – төлемнің болжамды сомасы;

SP_{baF} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша төлемдер түсімдерін бағалау

I_{Π} – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

32. Республикалық бюджет есебіне жатқызылатын басқа да төлемдер бойынша бағалау мынадай әдістермен:

1) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша;

2) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша;

3) экстраполяция әдісімен есептеледі.

10-параграф. Халықаралық сауда мен сыртқы операцияларға салынатын салықтар

33. Экелінетін тауарларға кедендік баж түсімдері болжамының есебі ӘЭДБ-ға сәйкес болжанатын импорт көлемінің, АҚШ долларына қатысты теңге бағамының негізінде анықталады және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$TP_{им(б)} = TP_{им(бағ.)} * V_{им(б)}, \text{ мұндағы:}$$

$TP_{им(п)}$ – экелінетін тауарларға салынатын кедендік баждардың болжамды сомасы;

$TP_{им(бағ.)}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша экелінетін тауарларға салынатын кедендік баж түсімдерін бағалау;

$V_{им(п)}$ – импорт көлемінің болжамды өсу қарқыны, %.

34. Әкетілетін тауарларға салынатын кедендік баж түсімдері болжамының есебі ӘЭДБ-ға сәйкес болжанатын экспорт көлемінің, АҚШ долларына қатысты теңге бағамының негізінде анықталады, мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$TP_{эк(б)} = TP_{эк(бағ.)} * V_{эк(б)}, \text{ мұндағы:}$$

$TP_{эк(п)}$ – әкетілетін тауарларға салынатын кедендік баждың болжамды сомасы;

$TP_{эк(бағ.)}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша әкетілетін тауарларға салынатын кедендік баж түсімдерін бағалау;

$V_{эк(б)}$ – экспорт көлемінің болжамды өсу қарқыны, %.

35. Экелінетін және әкетілетін тауарларға кедендік баждар бойынша бағалау мынадай әдістермен:

1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;

2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша есептеледі.

36. Шикі мұнайға әкетілетін кедендік баж (бұдан әрі – мұнайға ЭКБ) болжамының есебі ӘЭДБ-ға сәйкес болжанатын мұнайға әлемдік бағаның, АҚШ долларына қатысты теңге бағамының және "Әкету кедендік бажы қолданылатын тауарлар тізбесін, мөлшерлемелер көлемін және олардың қолданылу мерзімін және Шикі мұнай мен мұнайдан өндірілген тауарларға әкету кедендік бажы мөлшерлемелерінің көлемін есептеу қагидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 17 ақпандығы № 81 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13217 болып тіркелген) сәйкес мөлшерлеме негізінде анықталады және мынадай формула бойынша есептеледі:

$$TP_{мұн.(б)} = V_{мұн(б)} * S * K_{(б)}, \text{ мұндағы:}$$

$TP_{мұн(б)}$ – мұнайға ЭКБ болжамды сомасы;

$V_{мұн(б)}$ – баж салынатын мұнай экспортының болжамды көлемі (үәкілетті органның деректері бойынша);

S – мөлшерлеме, 1 тон/долл;

K_(б) – АҚШ долларына қатысты теңгенің болжамды бағамы.

37. Мұнайға ЭКБ бойынша бағалау мынадай әдістермен:

1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;

2) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша есептеледі.

38. Кедендік бақылауды және кедендік ресімдерді жүзеге асырудан түсетін түсімдер болжамының есебі мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$TK_{(б)} = TK_{(баф)} * SV_{(б)} / 100, \text{ мұндағы:}$$

TK_(б) – кедендік бақылауды және кедендік ресімдерді жүзеге асырудан түсетін түсімдердің болжамды сомасы;

TK_(баф.) – ағымдағы қаржылық жыл бойынша кедендік бақылауды және кедендік ресімдерді жүзеге асырудан түсетін түсімдерді бағалау;

SV_(б) – импорт және экспорт көлемінің болжамды өсу қарқыны, %.

39. Кедендік бақылауды және кедендік ресімдерді жүзеге асырудан түсетін түсімдер бойынша бағалау мынадай әдістермен:

1) макроэкономикалық көрсеткіштерді пайдалану арқылы;

2) есепті қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы бойынша есептеледі.

11-параграф. Салықтық емес түсімдер

40. Салықтық емес түсімдер салықтық емес түсімдердің әрбір түрі бойынша серпінін талдау, болжанатын жылдағы инфляция деңгейіне түзетілген ағымдағы қаржылық жылда күтілетін түсімін бағалауды негізге ала отырып болжанады және уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынған болжамды деректер пайдаланылады.

41. "Байқоңыр" кешенін пайдаланғаны және әскери полигондарды пайдаланғаны үшін жалгерлік төлемнен түсетін түсімдер бойынша болжам Қазақстан Республикасының және Ресей Федерациясының Үкіметтері арасында жасалған шартқа сәйкес сомаларда және теңгенің АҚШ долларына қатысты болжамды бағамы есепке алына отырып белгіленеді.

42. Республикалық бюджетке түсетін, республикалық бюджеттерден қаржыландырылатын, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі бюджетінен (шығыстар сметасынан) ұсталатын және қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелер салатын әкімшілік айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар және (немесе) бюджеттен берілген бюджеттік кредиттер (қарыздар) бойынша айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар түріндегі салықтық емес түсімдерді болжау жүзеге асырылмайды.

12-параграф. Негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер

43. Негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдерді (жұмылдыру резервінің материалдық құндылықтарын, мемлекеттік материалдық резервтің материалдық құндылықтарын сатудан түсетін түсімдер) болжау мемлекеттік материалдық резерв саласындағы уәкілетті орган ұсынған болжамды көрсеткіштер негізінде жүзеге асырылады.

13-параграф. Трансферттердің түсімдері

44. Бюджет кодексінің 45-бабына сәйкес облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттерінен түсетін трансферттер (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттерінен берілетін бюджеттік алып қоюлар) мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган айқындастынын, жалпы сипаттағы трансферттерді есептеу әдістемесі негізінде есептеледі.

45. Бюджет кодексінің 24-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Ұлттық корынан республикалық бюджетке берілетін кепілдендірілген трансферттердің мөлшері абсолютті бекітілген мөлшерде айқындалады және Қазақстан Республикасының заңымен белгіленеді.

3-тарау. Жергілікті бюджетке түсетін түсімдерді болжау

1-параграф. Салықтық түсімдер

46. Салықтық түсімдерді болжау мынадай әдістермен жүзеге асырылады:

1) тиісті салықтық базага салық мөлшерлемелерін қолдану арқылы тікелей есеп мынадай формула бойынша:

$P = NB * S$, мұндағы:

P – кірістер түсімдерін болжау немесе бағалау;

NB – салық базасы;

S – Салық кодексінде белгіленген мөлшерлеме;

2) макроэкономикалық көрсеткіштер мен тиімді мөлшерлемені негізге ала отырып, мынадай формула бойынша:

$P = MP * S_{есеп}$

$S_{есеп} = P_{есеп}/MP_{есеп} * 100\%$, мұндағы:

P – кірістер түсімдерін болжау немесе бағалау;

MP – макроэкономикалық көрсеткіштер параметрлері;

$S_{есеп}$ – есепті қаржылық жылдағы тиімді мөлшерлеме, %;

$P_{есеп}$ – есепті қаржылық жылдағы салықтардың іс жүзіндегі түсімдері;

$P_{\text{есеп}} - \text{есепті қаржылық жылдағы макроэкономикалық көрсеткіштердің параметрлері;}$

3) инфляция деңгейіне есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдердің индекстеу жолымен, мынадай формула бойынша:

$$P = P_{\text{есеп}} * (100\% + I), \text{ мұндағы:}$$

$P - \text{ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдердің болжасы;}$

$P_{\text{есеп}} - \text{есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер (бағалау үшін) немесе ағымдағы қаржылық жылдың бағалауы (болжасы үшін);}$

$I - \text{инфляция деңгейі, \%}.$

4) кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық көлемінің немесе үш жылдан аспайтын болса, кірістердің тиісті түрінің барлық түсү кезеңіндегі өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеп, мынадай формула бойынша:

$$P = P_{\text{есеп}} * Tr_{\text{орт.}}, \text{ мұндағы:}$$

$P - \text{ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдердің болжасы;}$

$Tr_{\text{орт.}} - \text{есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер (бағалау үшін) немесе ағымдағы қаржылық жылдың бағалауы (болжасы үшін);}$

$Tr_{\text{орт.}} - \text{үш жылдағы орташа өсу қарқыны, \%},$

бұл ретте:

$$Tr_{\text{орт.}} = (Tr_{\text{есеп(1жыл)}} + Tr_{\text{есеп(2жыл)}} + Tr_{\text{есеп(3жыл)}})/3, \text{ мұндағы:}$$

$Tr_{\text{есеп(1жыл)}} - \text{бірінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, \%};$

$Tr_{\text{есеп(2жыл)}} - \text{екінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, \%};$

$Tr_{\text{есеп(3жыл)}} - \text{үшінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны, \%};$

5) экстраполяция жолымен, мынадай формула бойынша:

$$P = P_{\text{есеп}} + S_{\text{орт.}}, \text{ мұнда:}$$

$P - \text{ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдердің болжасы;}$

$S_{\text{орт.}} - \text{есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдер (бағалау үшін) немесе ағымдағы қаржылық жылдың бағалауы (болжасы үшін);}$

$S_{\text{орт.}} - \text{үш жыл ішіндегі орташа өсім сомасы,}$

бұл ретте:

$$S_{\text{орт.}} = ((S_{\text{есеп(1жыл)}} - S_{\text{есеп(өтк.жыл)}}) + (S_{\text{есеп(2жыл)}} - S_{\text{есеп(1жыл)}}) + (S_{\text{есеп(3жыл)}} - S_{\text{есеп(2жыл)}}))/3, \text{ мұнда:}$$

$S_{\text{есеп(өтк.жыл)}} - \text{бірінші жылдың алдындағы жылдың түсімдер сомасы;}$

$S_{\text{есеп(1жыл)}} - \text{екінші жылдың алдындағы бірінші жылдың түсімдер сомасы;}$

$S_{\text{есеп(2жыл)}} - \text{үшінші жылдың алдындағы екінші жылдың түсімдер сомасы;}$

$S_{\text{есеп(Зжыл)}}$ – ағымдағы қаржылық жылдың алдындағы үшінші жылдың түсімдер сомасы.

6) есептік қаржылық жылдағы белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағына сүйене отырып, мынадай формула бойынша:

$$P_{\text{баг.}} = P_{\phi(\text{ағым.})} / U_{\text{есеп}}$$

$$U_{\text{есеп}} = P_{\phi(\text{есеп})} / P_{\text{есеп}} * 100, \text{ мұндағы:}$$

P – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{\text{іс·ж(ағым.)}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$U_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жылдағы ұқсас кезеңнің үлес салмағы, %;

$P_{\text{іс·ж(есеп)}}$ – есепті қаржылық жылдың ұқсас кезеңіндегі іс жүзіндегі түсімдер;

$P_{\text{есеп}}$ – есепті қаржылық жыл бойынша іс жүзіндегі түсімдер;

7) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсімдер бойынша, мынадай формула бойынша:

$$P_{\text{баг.}} = P_{\text{іс·ж(ағым.)}} / K_{\text{іс·ж(ағым.)}} * 12, \text{ мұндағы:}$$

$P_{\text{баг.}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

$P_{\text{іс·ж(ағым.)}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$K_{\text{іс·ж(ағым.)}}$ – ағымдағы қаржылық жылдың белгілі бір кезеңіндегі айлар саны;

12 – жылдағы айлар саны.

47. Ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалауды және салықтың тиімді мөлшерлемесін айқындау кезінде іс жүзіндегі түсімдерден жүйелік емес сипаттағы және өндірістік қызметке байланысты емес біржолғы төлемдер, атап айтқанда, уақытша факторлар (бағалардың құбылмалылығы, құрылымдық өзгерістер) есебінен алған жылдық қайта есептеулердің ірі мөлшерлері, салықтық тексеру актілері бойынша қосынша есептелген сомалар алып тасталады.

48. Есептеулерде уәкілетті органдардың деректері ескеріледі.

2-параграф. Салықтық емес түсімдер

49. Салықтық емес түсімдер салықтық емес түсімдердің әрбір түрі бойынша серпінін талдау, болжанатын жылдағы инфляция деңгейіне түзетілген ағымдағы қаржылық жылда күтілетін түсімін бағалауды негізге ала отырып болжанады және уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынған болжамды деректер пайдаланылады.

50. Жергілікті бюджеттерге республикалық немесе жергілікті бюджеттерден қаржыландырылатын, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі бюджетінен (шығыстар сметасынан) ұсталатын және қаржыландырылатын мемлекеттік

мекемелер салатын әкімшілік айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар және (немесе) бюджеттен берілген бюджеттік кредиттер (қарыздар) бойынша айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар түріндегі салықтық емес түсімдерді болжау жүзеге асырылмайды.

3-параграф. Негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер

51. Азаматтарға пәтерлерді сатудан түсетін түсімдерді қоспағанда, жерді және материалдық емес активтерді, мемлекеттік мекемелерге бекітілген мұлікті сатудан түсетін түсімдерді болжау уәкілетті органның деректері бойынша немесе болжанатын жылы инфляция деңгейіне түзетілген ағымдағы қаржылық жылдың күтілетін түсімінің бағалауы негізге алына отырып жүзеге асырылады.

4-параграф. Трансфертердің түсімдері

52. Республикалық бюджеттен облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттеріне трансфертер мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган Бюджет кодексінің 45-бабына сәйкес айқындастын жалпы сипаттағы трансфертерді есептеу әдіstemесі негізінде есептеледі.

4-тарау. Жалпы сипаттағы трансфертерді айқындау үшін облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттеріне түсетін түсімдерді болжау

53. Уш жылдық кезеңге арналған жалпы сипаттағы трансфертерді айқындау үшін облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттері кірістерінің көлемін мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган есептейді.

54. Жалпы сипаттағы трансфертерді есептеу үшін кірістер тұластай алғанда үш санат бойынша: салық түсімдері, салықтық емес түсімдер және негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер соңғы үш жылдағы өсу үрдісін сақтай отырып, айқындалады және қолданылады.

55. Есептеулерде бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті орган ұсынған жүйесіз сипаттағы (біржолғы) түсімдер ескеріледі.

56. Жергілікті атқарушы органдар алдағы үш жылдық кезеңге арналған, трансфертерді қоспағанда, өздерінің кірістерінің болжамдарын ұсынады.

57. Мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган трансфертерді қоспағанда, жергілікті атқарушы органдардың кірістерін қарастырады. Қажет болған жағдайда, кірістер бойынша негізdemелерді ескере отырып, есептеулерге түзетулер енгізіледі және кірістердің соңғы болжамы анықталады.

1-параграф. Салықтық түсімдер

58. Облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана бюджеттері кірістерінің көлемдерін айқындау кезінде жалпы сипаттағы трансфертерді белгілеу үшін ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуетін бағалауды есептеудің мынадай әдістері пайдаланылады:

1) есепті қаржылық жылдағы белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдердің үлес салмағы мынадай формула бойынша:

$R_{baF} = P_{ic, ж}/U_{есеп}$, мұндағы:

R_{baF} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуеті;

$P_{ic, ж}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$U_{есеп}$ – есепті қаржылық жылдағы ұқсас кезеңнің үлес салмағы, %;

2) ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі орташа айлық түсім бойынша, мынадай формула бойынша:

$R_{baF} = P_{ic, ж}/K_b(есеп) * 12$, мұндағы:

R_{baF} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуеті;

$P_{ic, ж}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша белгілі бір кезеңдегі іс жүзіндегі түсімдер;

$K_b(есеп)$ – ағымдағы қаржылық жылдың белгілі бір кезеңдегі айлар саны;

12 – жылдағы айлар саны;

3) инфляция деңгейіне есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдерді индекстеу жолымен, мынадай формула бойынша:

$R_{baF} = P_{есеп} * (100\% + I_b)$, немесе $R_{baF} = (P_{есеп} * (100\% + I_b))/12 * K_b + N_b(есеп)$, мұндағы:

R_{baF} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуеті;

$P_{есеп}$ – есепті қаржылық жыл бойынша іс жүзіндегі түсімдер;

I_b – ағымдағы қаржылық жыл бойынша инфляция деңгейі, %.

12 – жылдағы айлар саны;

K_b – ағымдағы қаржылық жыл бойынша болжанатын кезең (айлар саны)

$N_b(есеп)$ – ағымдағы қаржылық жылдың белгілі бір кезеңі үшін салықтың іс жүзіндегі түсімі;

4) кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық көлемінің немесе егер үш жылдан аспайтын болса, кірістердің тиісті түрінің барлық түсү кезеңдегі өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеп, мынадай формула бойынша:

$R_{baF} = P_{есеп} * Торт$, мұндағы:

R_{baF} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуеті;

$P_{есеп}$ – есепті қаржылық жыл бойынша іс жүзіндегі түсімдер;

$Торт$ – үш жылдағы орташа өсу қарқыны, %,

бұл ретте:

$Торт = (T_{есеп}(1жыл) + T_{есеп}(2жыл) + T_{есеп}(3жыл))/3$, мұндағы:

Trecsep(1жыл) – бірінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны,%;

Trecsep(2жыл) – екінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны,%;

Trecsep(3жыл) – үшінші жылғы түсімдердің өсу қарқыны,%;

5) экстраполяция арқылы мынадай формула бойынша:

Rba \bar{f} = Recsep + Sopt, мұндағы:

Rba \bar{f} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша түсімдерді бағалау;

Recsep – есепті қаржылық жыл бойынша іс жүзіндегі түсімдер;

Sopt – үш жыл ішіндегі орташа өсім сомасы,

бұл ретте:

Sopt =((Secsep(1жыл) - Secsep(өтк.жыл)) + (Secsep(2жыл) - Secsep(1жыл)) + (Secsep(3жыл) - Secsep(2жыл)))/3, мұндағы:

Secsep(өтк.жыл) – бірінші жылдың алдындағы жылғы түсімдер сомасы;

Secsep(1жыл) – екінші жылдың алдындағы бірінші жылғы түсімдер сомасы;

Secsep(2жыл) – үшінші жылдың алдындағы екінші жылғы түсімдер сомасы;

Secsep(3жыл) – ағымдағы қаржылық жылдың алдындағы үшінші жылғы түсімдер сомасы.

59. Есептеулерде бірнеше әдістерді пайдаланған кезде, болжамдауда неғұрлым көп кірістердің түсуін қамтамасыз ететін әдіс ескеріледі.

2-параграф. Жеке табыс салығы

60. Номиналды мәндегі жалақы төлем көзінен салық салынатын табыстардан түсетін жеке табыс салығын есептеуге арналған салық базасы болып табылады.

Болжамды жалақы қоры әрбір өнір бойынша жалақы қорының есепті (статистикалық) деректеріне алдыңғы жылдардағы жалақы қорының кемінде үш жыл үшін орташа өсу қарқының қолдану арқылы шаруашылық субъектілері мен бюджеттік мекемелер бойынша жеке айқындалады.

61. Төлем көзінен салық салынатын табыстардан ұсталатын жеке табыс салығы бойынша салықтық әлеуетін бағалауда жоспарлы кезеңге салық төлеушінің тіркеу орнының өзгеруіне (қайта орналастыруға) байланысты өнірдегі жеке табыс салығы бойынша салықтық әлеуетінің өзгеруі, жекелеген кәсіпорындардағы қызметкерлер санының өзгеруі (жобаның аяқталуы, қосымша жұмыс орындарының ашылуы) ескеріледі. Жеке табыс салығы бойынша салықтық әлеуеттің өзгеруін есептеу бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті органның мәліметтері негізінде нақты салық төлеушілер бойынша жеке жүргізіледі.

62. Төлем көзінен салық салынатын табыстардан ұсталатын жеке табыс салығы бойынша жоспарлы кезеңге арналған болжам келесі әдістермен айқындалады:

1) жалақы қорының болжамды көлеміне салықтың тиімді мөлшерлемесін қолдану арқылы мынадай формула бойынша:

IPN(салық.салын) \bar{b} = (Dfzp * Secsep) ± Iipn

Secsep = IPN(салық.салын)есеп /Decsep * 100, мұндағы:

IPN(салық.салын)б – жоспарлы жылға жеке табыс салығы бойынша болжам;

Dfzp – жоспарлы жылға арналған жалақы қорының болжамды көлемі;

Secsep – есепті қаржылық жылдағы тиімді мөлшерлеме, %;

Iipn – салық және алымдар туралы заңнама өзгерістерін ескеретін түсімдердің түзетуші сомасы;

IPN(салық.салын)есеп – есепті қаржылық жылдағы салықтардың іс жүзіндегі түсімдері;

Decsep – есепті қаржылық жыл үшін жалақы қоры;

2) салық салынатын жалақы қорының болжамды көлеміне салық мөлшерлемесін қолдану жолымен (жаңадан құрылған кәсіпорындар үшін) мынадай формула бойынша:

IPN(салық.салын)б = (Ofzp * Fipn), мұндағы:

IPN(салық.салын)б – жоспарлы жылға арналған жеке табыс салығы бойынша болжамы;

Ofzp – болжамды салық салынатын жалақы қорының мөлшері;

Fipn – Салық кодексіне сәйкес жеке табыс салығының мөлшерлемесі, %.

63. Төлем көзінен салық салынбайтын табыстардан ұсталатын жеке табыс салығы бойынша жоспарлы жылға арналған болжамы мынадай формула бойынша айқындалады :

IPN(салық.салынб)= IPN(ноб)оц * (100% + Iп), мұндағы:

IPN(салық.салынб)б – жоспарлы жылға төлем көзінен салық салынбайтын табыстардан ұсталатын жеке табыс салығы бойынша болжам;

IPN(салық.салынб)оц – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

Iп – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

3-параграф. Корпоративтік табыс салығы

64. Бюджет кодексінің 50-бабына сәйкес мемлекеттік жоспарлау жөніндегі орталық уәкілетті орган бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті органмен бірлесіп бекітетін тізбе бойынша ірі кәсіпкерлік субъектілерінен түсетін түсімдерді және мұнай секторы ұйымдарынан түсетін түсімдерді қоспағанда, корпоративтік табыс салығы бойынша болжам ӘЭДБ-ның мұнай емес секторының ЖҚҚ көлемі негізінде мынадай формула бойынша есептеледі:

KPNп = KPNбағ. * T(ккс)/100, мұндағы:

KPNп – корпоративтік табыс салығы бойынша болжам;

KPNбағ. – ағымдағы қаржылық жыл бойынша корпоративтік табыс салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

T(жкк) – мұнай емес сектордың ЖҚҚ өсу қарқынының болжамы, %.

4-параграф. Әлеуметтік салық

65. Әлеуметтік салықты есептеу үшін салық базасы ретінде номиналды мәндегі жалақы болып табылады.

Болжамды жалақы қоры, жалақы қорының есепті (статистикалық) деректеріне әрбір өнір бойынша алдыңғы жылдардағы жалақы қорының кемінде үш жыл үшін орташа өсу қарқынын қолдану жолымен, шаруашылық субъектілер және бюджеттік мекемелер бойынша жеке айқындалады.

66. Жоспарлы кезеңге арналған әлеуметтік салық бойынша салықтың әлеуетті бағалауда, салық төлеушіні тіркеу орнының өзгеруіне (көшіру) байланысты өнірдегі салық бойынша салықтың әлеуеттің өзгеруі, жекелеген кәсіпорындардағы қызметкерлер санының өзгеруі (жобаның аяқталуы, қосымша жұмыс орындарының ашылуы) ескеріледі. Әлеуметтік салық бойынша салықтың әлеуеттің өзгеруін есептеу бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті органның мәліметтері негізінде нақты салық төлеушілер бойынша жеке жүргізіледі.

67. Жоспарлы жылға арналған әлеуметтік салық бойынша болжам келесі әдістермен есептеледі:

1) жалақы қорының болжамды қөлеміне салықтың тиімді мөлшерлемесін қолдану арқылы мынадай формулабойынша:

$$SN_p = (Dfzp * Secep) \pm Isn$$

Secep = SNecp / Decep * 100, мұндағы:

SN_p – жоспарлы жылға арналған әлеуметтік салық бойынша болжам;

Dfzp – жоспарлы жылға арналған жалақы қорының болжамды қөлемі;

Secep – есепті қаржылық жылдағы тиімді мөлшерлеме, %;

Isn – салықтар мен алымдар туралы заңнама өзгерістерін ескеретін түсімдерді түзету сомасы;

SNecp – есепті қаржылық жылдағы салықтардың іс жүзіндегі түсімдері;

Decep – есепті қаржылық жыл үшін жалақы қоры.

2) салық салынатын жалақы қорының болжамды қөлеміне салық мөлшерлемесін қолдану жолымен (жаңадан құрылған кәсіпорындар үшін) мынадай формулабойынша:

$$SN_p = (Ofzp * Fsn) \pm Isn, мұндағы:$$

SN_p – жоспарлы жылға арналған әлеуметтік салық бойынша болжам;

Ofzp – болжамды салық салынатын жалақы қорының мөлшері;

Fsn – Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорына аударымдарды алып тастағандағы Салық кодексіне сәйкес әлеуметтік салық мөлшерлемесі, %;

Isn – салықтар мен алымдар туралы заңнама өзгерістерін ескеретін түсімдерді түзету сомасы.

5-параграф. Мұлік салығы

68. Мұлік салығы түсімдерінің болжамды көлемін есептеу заңды тұлғалар мен дара кәсіпкерлердің мұлік салығы бойынша және жеке тұлғалардың мұлік салығы бойынша жеке жүргізіледі.

69. Мұлік салығы бойынша жоспарлы жылға арналған болжамы келесі әдістермен есептеледі:

1) инфляция деңгейіне есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдерді индекстеу жолымен, мынадай формула бойынша:

$$NI_p = NI_{ba} \cdot * (100\% + I_p), \text{ мұндағы:}$$

NI_p – жоспарлы жылға мұлік салығы бойынша болжам;

NI_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша мұлік салығының салықтық әлеуетін бағалау;

I_p – инфляцияның болжамды деңгейі, %;

2) кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық көлемінің орташа өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеп, мынадай формулат арқылы:

$$NI_p = NI_{ba} \cdot * Tr, \text{ мұндағы:}$$

NI_p – жоспарлы жылға мұлік салығы бойынша болжам;

NI_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша мұлік салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

Tr – алдыңғы жылдары қалыптасқан орташа өсу қарқыны (кемінде үш жыл), %.

70. Ағымдағы қаржылық жыл бойынша жеке тұлғалардан мұлік салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалауды айқындау кезінде есептеулерде бюджетті атқару жөніндегі орталық уәкілетті органның мәліметтері бойынша ағымдағы қаржылық жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша берешегі мен артық төлемі ескеріледі.

6-параграф. Жер салығы

71. Жоспарлы жылға жер салығы бойынша болжам кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық көлемінің орташа өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеппен мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$NI_p = NI_{ba} \cdot * Tr, \text{ мұндағы:}$$

NI_p – жоспарлы жылға жер салығы бойынша болжам;

NI_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша жер салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

Tr – алдыңғы жылдары қалыптасқан орташа өсу қарқыны (кемінде үш жыл), %.

7-параграф. Көлік құралдарына салынатын салық

72. Көлік құралдарына салық түсімдерінің болжамды көлемін есептеу заңды тұлғалардың көлік құралдарына салынатын салық бойынша және жеке тұлғалардың көлік құралдарына салынатын салық бойынша жеке жүргізіледі.

73. Көлік құралдарына салынатын салық бойынша жоспарлы жылға арналған болжамы келесі әдістермен есептеледі:

1) инфляция деңгейіне есепті қаржылық жылдағы іс жүзіндегі түсімдерді индекстеу жолымен, мынадай формула бойынша:

$$NT_p = NT_{baғ.} * (100\% + I_p), \text{ мұндағы:}$$

NT_p – жоспарлы жылға арналған көлік құралдары салығы бойынша болжам;

NT_{baғ.} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша көлік құралдары салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

I_p – инфляцияның болжамды деңгейі, %;

2) кемінде үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық көлемінің орташа өсу қарқыны негізінде жүзеге асырылатын орташа есеп, мынадай формула арқылы есептеледі:

$$NT_p = NT_{baғ.} * Tr, \text{ мұндағы:}$$

NT_p – жоспарлы жылға көлік құралдары салығы бойынша болжам;

NT_{baғ.} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша көлік құралдары салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

Tr – алдыңғы жылдары қалыптасқан орташа өсу қарқыны (кемінде үш жыл), %.

74. Ағымдағы жыл бойынша жеке тұлғалардан көлік құралдарына салынатын салық бойынша салықтық әлеуетті бағалауды айқындау кезінде есептеулерде бюджетті аткару жөніндегі орталық уәкілетті органның мәліметтері бойынша ағымдағы қаржылық жылғы 1 қантардағы жағдай бойынша берешегі мен артық төлемі ескеріледі.

8-параграф. Бірыңғай жер салығы

75. Бірыңғай жер салығы бойынша болжам мынадай формула бойынша есептеледі:

$$EZ_p = EZ_{baғ.} * (100\% + I_p), \text{ мұндағы:}$$

EZ_p – жоспарлы жылға арналған бірыңғай жер салығы бойынша болжам;

EZ_{baғ.} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша бірыңғай жер салығы бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

I_p – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

9-параграф. Қазақстан Республикасының аумағында өндірілетін тауарларға акциздер

76. Жоспарлы жылға Қазақстан Республикасының аумағында өндірілетін тауарлардың акциздері бойынша болжамды есептеу акцизделетін өнім түрлері бойынша жеке түрде, мынадай әдістермен жүзеге асырылады:

1) акцизделетін өнім өндірісінің болжамды көлемінің және акциз мөлшерлемесінің негізінде мынадай формула бойынша:

$$Ap = V_p * S, \text{ мұндағы:}$$

Ap – жоспарлы жылға арналған акциздер бойынша болжам;

V_p – акцизделетін өнім өндірудің болжамды көлемі;

S – Салық кодексіне сәйкес акциз мөлшерлемесі, мұндағы:

Vп = Vбағ. * Тр,

Vп – акцизделетін өнім өндірісінің болжамды көлемі;

Vбағ. – ағымдағы қаржылық жыл бойынша акцизделетін өнім өндірісінің көлемі;

Тр – акцизделетін өнім өндірісі көлемінің алдыңғы жылдары қалыптасқан орташа өсу қарқыны (кемінде үш жыл), %;

2) инфляция деңгейіне түзетілген ағымдағы қаржылық жылғы бағалау негізінде мынадай формула бойынша:

Aп = Абағ. * (100% + Iп) + Iак, мұндағы:

Aп – жоспарлы жылға арналған акциздер бойынша болжам;

Абағ. – ағымдағы қаржылық жыл бойынша акциздердің салықтық әлеуеті;

Iп – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

Iак – салықтар мен алымдар туралы заңнама өзгерістерін ескерілетін түсімдерді түзету сомасы.

10-параграф. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттеріне есептелеңтін төлемақылар мен алымдар

77. Бюджет кодексінің 50, 51 және 52-баптарына сәйкес облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттеріне есептелеңтін төлемдер мен алымдарға мыналар жатады:

жер үсті көздерінің су ресурстарын пайдаланғаны үшін төлемақы;

орманды пайдаланғаны үшін төлемақы;

жергілікті маңызы бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін төлемақы;

жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемақы;

қоршаған ортаға жағымсыз әсер еткені үшін төлемақы;

қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алым;

сыртқы (көрнекі) жарнаманы республикалық маңызы бар қаладағы, астанадағы үй-жайлардың шегінен тыс ашық кеңістікте, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумақтары арқылы өтетін жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарының бөлінген белдеуінде орналастырғаны үшін төлемақы;

сыртқы (көрнекі) жарнаманы облыстық маңызы бар қаладағы үй-жайлардың шегінен тыс ашық кеңістікте, облыстық маңызы бар қаланың аумағы арқылы өтетін жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдарының бөлінген белдеуінде орналастырғаны үшін төлемақы;

жұмыс берушілерге Қазақстан Республикасына шетелдік жұмыс күшін тартуға рұқсатты бергені немесе ұзартқаны үшін алым;

қызметтің жекелеген түрлерімен айналысуға лицензияларды пайдаланғаны үшін төлемақы;

коммерциялық үйымдар болып табылатын заңды тұлғаларды, олардың филиалдары мен өкілдіктерін қоспағанда, заңды тұлғаларды мемлекеттік тіркегені және филиалдар мен өкілдіктерді есептік тіркегені, сондай-ақ оларды қайта тіркегені үшін алым;

жылжымалы мұлік кепілін және кеменің немесе жасалып жатқан кеменің ипотекасын мемлекеттік тіркегені үшін алым;

көлік құралдарын мемлекеттік тіркегені, сондай-ақ оларды қайта тіркегені үшін алым.

78. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың бюджеттеріне есептелең төлемдер мен алымдар бойынша болжам ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуетін инфляция деңгейіне индекстеу жолымен мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SP_p = SP_{ba} \cdot * (100\% + I_p), \text{ мұндағы:}$$

SP_p – жоспарлы жылға төлемдер мен алымдардың салықтық әлеуетінің болжамы;

SP_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша төлемдер мен алымдардың салықтық әлеуетін бағалау;

I_p – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

11-параграф. Жергілікті бюджетке төленетін мемлекеттік баж

79. Жоспарлы жылға жергілікті бюджетке есептелең мемлекеттік баж бойынша болжамды есептеу мынадай әдістермен жүзеге асырылады:

1) үш жыл ішіндегі кірістердің жылдық қөлемінің орташа өсу қарқынын мына формула бойынша қолдану:

$$GP_p = GP_{ba} \cdot * T_{opt}, \text{ мұндағы:}$$

GP_p – жергілікті бюджетке есептелең мемлекеттік баж бойынша болжам;

GP_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша жергілікті бюджетке есептелең мемлекеттік баж бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

T_{opt} – үш жылдағы орташа өсу қарқыны, %;

2) ағымдағы қаржылық жыл бойынша салықтық әлеуетін инфляция деңгейіне индекстеу арқылы мына формула бойынша:

$$GP_p = GP_{ba} \cdot * (100\% + I_p), \text{ мұндағы:}$$

GP_p – жергілікті бюджетке есептелең мемлекеттік баж бойынша болжам;

GP_{ba} – ағымдағы қаржылық жыл бойынша жергілікті бюджетке есептелең мемлекеттік баж бойынша салықтық әлеуетті бағалау;

I_p – инфляцияның болжамды деңгейі, %.

12-параграф. Басқа да салықтар

80. Жоспарлы жылға арналған басқа да салықтар бойынша болжамын есептеу түсімдердің серпіні бойынша жүзеге асырылады.

13-параграф. Салықтық емес түсімдер

81. Салықтық емес түсімдер бірқатар жылдардағы салықтық емес түсімдердің әрбір түрі бойынша серпінін талдау, болжанатын жылдағы инфляция деңгейіне түзетілген ағымдағы қаржылық жылдың күтілетін түсімін бағалау негізінде болжанады.

82. Жергілікті бюджеттерге республикалық немесе жергілікті бюджеттерден қаржыландырылатын, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі бюджетінен (шығыстар сметасынан) ұсталатын және қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелер салатын әкімшілік айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар және (немесе) бюджеттен берілген бюджеттік кредиттер (қарыздар) бойынша айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар түріндегі салықтық емес түсімдерді болжау жүзеге асырылмайды.

14-параграф. Негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер

83. Азаматтарға пәтерлерді сатудан түсетін түсімдерді қоспағанда, жерді және материалдық емес активтерді, мемлекеттік мекемелерге бекітілген мүлікті сатудан түсетін түсімдерді болжау, болжанатын жылдағы инфляция деңгейіне қарай түзетілген ағымдағы қаржылық жылғы күтілетін түсімді бағалау негізге алына отырып, жүзеге асырылады.

5-тарау. Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына түсімдерді болжамдау

84. Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына кірістер түсімдерін болжау Бюджет кодексінің 22-бабының 3-тармағына сәйкес бекітілетін Мұнай секторы ұйымдарының тізбесі бойынша жүзеге асырылады.

1-параграф. Салықтық түсімдер

85. Салықтық түсімдерін болжау мұнай өндіру көлемі, мұнай экспорты, Brent [Брент] маркалы мұнайдың әлемдік бағасы және теңгениң АҚШ долларына шаққандағы бағамы негізінде жүзеге асырылады.

86. Есептеулерде уәкілетті органдардың деректері, жүйесіз сипаттағы түсімдер (біржолғы) ескеріледі.

2-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін корпоративтік табыс салығы

87. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін корпоративтік табыс салығының болжамының формула бойынша жүргізіледі:

KPN_П = (V_П * Z - W) * S, мұндағы:

KPN_П – корпоративтік табыс салығының болжамды сомасы;

V_П – мұнайды, газ конденсатын сатудың болжамды көлемі;

Z – сатудың болжамды орташа бағасы;

W – салық заңнамасында көзделген шегерімдер;

S – салық мөлшерлемесі, % (КР Салық кодексіне сәйкес жалпы белгіленген режим бойынша, келісімшартқа сәйкес тұрақты салық режимі бар жер қойнауын пайдаланушылар бойынша).

88. Мұнайды, газ конденсатын сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы АҚШ долларына шаққанда теңгенің болжамды бағамына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,5 құрайды.

3-параграф. Мұнай секторының ұйымдарынан алынатын үстеме пайдаға салынатын салық

89. Мұнай секторының ұйымдарынан алынатын үстеме пайдаға салынатын салық түсімдері болжамы мына формула бойынша жүзеге асырылады:

$$NS_{\text{П}} = NS_{\text{Ф}} * T_{\text{МЦ}} * T_{\text{Д}} * T_{\text{К}}, \text{ мұндағы:}$$

$NS_{\text{П}}$ – мұнай секторының ұйымдары бойынша үстеме пайдаға салынатын салықтың болжамды сомасы;

$NS_{\text{Ф}}$ – есепті қаржылық жыл бойынша іс жүзіндегі салық түсімі;

$T_{\text{Д}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша мұнайдың әлемдік бағасының өсу қарқыны, %;

$T_{\text{К}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша мұнайды өндірудің өсу қарқыны, %;

$T_{\text{МЦ}}$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша АҚШ долларына шаққанда теңге бағамының өсу қарқыны, %.

4-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін бонустар

90. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін бонустар бойынша түсімдер болжамы:

1) АҚШ долларына шаққандағы теңгенің болжамды бағамына қайта есептелетін жер қойнауын пайдалану құқығын алуға арналған конкурста жеңіп шыққан жер қойнауын пайдаланушылар бөлінісінде бонустар көлемі (АҚШ долларымен) туралы жер қойнауын пайдалану саласындағы уәкілетті органның деректері негізінде;

2) түсімдер серпіні негізінде анықталады.

5-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан түсетін пайдалы қазбаларды өндіру салығы (роялти)

91. Мұнай секторы ұйымдарынан ПҚӨС бойынша түсімдердің болжамы мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$NDPI_{\text{П}} = (D_{\text{П}} * Z * Sec_{\text{ЕС}}) / 4 * 3 + N4_{\text{КВ}}, \text{ мұндағы:}$$

$NDPI_{\text{П}}$ – мұнай секторы ұйымдарынан ПҚӨС болжамды сомасы;

$D_{\text{П}}$ – мұнай, газ конденсатын өндірудің болжамды көлемі;

Z – сатудың орташа бағасы;

$Sec_{\text{ЕС}}$ – есепті қаржылық жылғы тиімді мөлшерлеме, %;

- 4 – жылдағы тоқсан саны;
- 3 – болжанатын кезең (тоқсан саны);
- N4тоқсан – өткен жылдың төртінші тоқсанындағы ауыспалы төлемдер; бұл ретте:
- $Secep = NDPIecsep/(Decsep * Zecsep)$, мұндағы:
- Secеп – есепті қаржылық жылдың тиімді мөлшерлемесі;
- NDPIecsep – есепті қаржылық жылдағы мұнай секторы ұйымдарынан іс жүзіндегі ПҚӨС түсімі;
- Decеп – есепті қаржылық жылдың мұнай, газ конденсатын өндірудің нақты көлемі;
- Zecsep – есепті қаржылық жылдың орташа сату бағасы.
92. Сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы теңгенің АҚШ долларына шаққандағы болжамды бағамына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,5 құрайды.
93. Мұнай секторы ұйымдарынан роялти бойынша түсімдердің болжамы мынадай формула бойынша жүргізіледі:
- $$R_p = ((D_p * Z * Secep) - W)/4 * 3 + R_{4kv}, \text{ мұндағы:}$$
- R_p – роялтидің болжамды сомасы;
- D_p – мұнай, газ конденсатын өндірудің болжамды көлемі;
- Z – сатудың орташа бағасы;
- Secеп – тиімді мөлшерлеме, %;
- W – келісімшартта көзделген шегерімдер;
- 4 – жылдағы тоқсан саны;
- 3 – болжанатын кезең (тоқсан саны);
- R4тоқсан – өткен жылдың төртінші тоқсанындағы ауыспалы төлемдер; бұл ретте:
- $Secep = Recep / (Decsep * Zecsep) * 100\%, \text{ мұндағы:}$
- Recеп – есепті қаржылық жыл үшін мұнай секторы ұйымдарынан іс жүзіндегі ПҚӨС түсімі;
- Decеп – есепті қаржылық жылдың мұнай, газ конденсатын өндірудің нақты көлемі;
- Zecsep – есепті қаржылық жылдың орташа сату бағасы.
94. Сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы АҚШ долларына шаққандағы теңгенің болжамды бағамына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,8 құрайды.

6-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан экспортқа рента салығы

95. Мұнай секторы ұйымдарынан экспортқа рента салығы түсімдерінің болжамы мынадай формула бойынша жүргізіледі:
- $$RN_p = (Q * Z * S)/4 * 3 + RN_{4kv}, \text{ мұндағы:}$$
- RN_p – рента салығының болжамды сомасы;

Q – мұнай, газ конденсаты экспортының болжамды көлемі;

Z – сатудың орташа бағасы;

S – Салық кодексіне сәйкес мөлшерлеме, %;

4 – жылдағы тоқсан саны;

3 – болжамды түсімдердің тоқсандар саны ;

RN4кв – өткен жылдың төртінші тоқсанындағы ауыспалы төлемдер.

96. Сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы АҚШ долларына шаққандағы теңгенің болжамды бағамына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,5 құрайды.

7-параграф. Қазақстан Республикасының жасалған келісімшарттар бойынша мұнай секторы үйымдарының өнімдерін бөлудегі үлесі

97. Қазақстан Республикасының жасалған келісімшарттар бойынша мұнай секторы үйымдарының өнімдерін бөлудегі үлесі (бұдан әрі – Қазақстан Республикасының үлесі) түсімінің болжамы ірі салық төлеушілер бойынша мынадай формулалар бойынша жүзеге асырылады:

$DL_p = D_p * Z * Y * Yrk$, мұндағы:

DL_p – Қазақстан Республикасы үлесінің болжамды сомасы;

D_p – мұнай, газ конденсатын өндірудің болжамды көлемі;

Z – сатудың орташа бағасы;

Y – пайдалы өнімнің үлесі, %;

Yrk – Қазақстан Республикасының табысты өнімдегі үлесі, %.

Қалған салық төлеушілер бойынша Қазақстан Республикасының үлесі түсіміндегі болжам мынадай формулалар бойынша жүзеге асырылады:

$DL_p = D_{ba}f. * T_mz * T_d * Tk$, мұндағы:

DL_p – Қазақстан Республикасы үлесінің болжамды сомасы;

$D_{ba}f.$ – ағымдағы қаржылық жыл бойынша салық түсімін бағалау;

T_mz – мұнайдың әлемдік бағасының ағымдағы қаржы жылындағы өсу қарқыны, %;

T_d – мұнай өндіру көлемінің ағымдағы қаржы жылындағы өсу қарқыны, %

Tk – АҚШ долларына шаққандағы теңге бағамының ағымдағы қаржы жылындағы өсу қарқыны, %.

98. Мұнайды, газ конденсатын сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы АҚШ долларына шаққандағы теңгенің болжамды бағамына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,5 құрайды.

99. Пайдалы өнімнің және Қазақстан Республикасы үлесінің орташа пайыздық мәндері келісімшарт талаптарымен айқындалады.

8-параграф. Қызыметтің өнімді бөлу туралы келісімшарт бойынша жүзеге асыратын жер қойнауын пайдалануышының қосыншаша төлемі

100. Қызметін өнімді бөлу туралы келісімшарт бойынша жүзеге асыратын жер қойнауын пайдаланушының қосымша төлемі бойынша тұсімдердің болжамы мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$DP_p = V_p * (Z - R) * S, \text{ мұндағы:}$$

DP_p – жер қойнауын пайдаланушының қосымша төлемінің болжамды сомасы;

V_p – мұнайды, газ конденсатын өткізудің болжамды көлемі;

Z – сатудың орташа болжамды бағасы;

R – тасымалдау шығындары;

S – өнімді бөлу туралы келісімшартқа сәйкес төлем мөлшерлемесі.

9-параграф. Мұнай секторы ұйымдарынан алынатын жер қойнауын пайдалануға арналған баламалы салық

101. Мұнай секторы ұйымдарынан жер қойнауын пайдалануға арналған баламалы салық бойынша тұсімдердің болжамы мынадай формула бойынша жүргізіледі:

$$AN_p = (V_p * Z - W + V_r) * S, \text{ мұндағы:}$$

AN_p – жер қойнауын пайдаланушыларға баламалы салықтың болжамды сомасы;

V_p – мұнайды, газ конденсатын өткізудің болжамды көлемі;

Z – сатудың болжамды орташа бағасы;

W – салық заңнамасында көзделген шегерімдер;

V_r – Салық кодексіне сәйкес сыйақылар;

S – Салық кодексіне сәйкес салық мөлшерлемесі, %.

102. Сатудың орташа бағасын айқындау кезінде мұнайдың әлемдік бағасы АҚШ долларына шаққандағы теңгениң болжамды бағасына және баррельді тоннаға ауыстыру коэффициентіне қайта есептеледі, ол 7,5 құрайды.

10-параграф. Салықтық емес тұсімдер

103. Мұнай секторы ұйымдарының залалды өтеуі туралы талаптар бойынша табиғатты пайдаланушылардан тұсken қаражатты және өзге де салықтық емес тұсімдерді болжау тұсімдер серпіні негізінде жүзеге асырылады.

104. Қазақстан Республикасының Ұлттық қорына мемлекеттік мекемелер салатын әкімшілік айыппұлдар, өсімпұлдар, санкциялар, өндіріп алулар түріндегі салықтық емес тұсімдерді болжау жүзеге асырылмайды.

11-параграф. Негізгі капиталды сатудан тұсетін тұсімдер

105. Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер участкерлерін сатудан тұсетін тұсімдердің болжауы тұсімдер серпіні негізінде жүзеге асырылады.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК