XVIII БЎЛИМ. ЕР ҚАЪРИДАН ФОЙДАЛАНГАНЛИК УЧУН СОЛИҚ

64-боб. Ер қаъридан фойдаланганлик учун солиқни хисоблаб чиқариш ва тўлаш

449-модда. Солик тўловчилар

Ер қаъридан фойдали қазилмаларни қазиб олувчи, ашёдан XOM ва (ёки) техноген хосилалардан фойдали компонентларни ажратиб олувчи фойдаланувчилар каъридан ep қаъридан ep учун солиқни фойдаланганлик тўловчилар солиқ (бундан буён ушбу бобда солиқ тўловчилар юритилади) деб эътироф этилади.

Ўзбекистон Республикаси худудида конларни қидиришни, фойдали қазилмаларни казиб олишни, ашёдан (ёки) минерал ва XOM техноген минерал фойдали ажратиб хосилалардан компонентларни жисмоний ОЛИШНИ амалга оширувчи юридик ва мақсадида шахслар қаъридан солик солиш ep фойдаланувчилар деб эътироф этилади.

Қонун ҳужжатларида назарда тутилган қоидаларга риоя этган ҳолда қимматбаҳо металларни олтин изловчилар усулида қазиб олишга доир фаолиятни амалга оширувчи жисмоний шахслар қимматбаҳо металларни олтин изловчилар усулида қазиб олишга доир фаолиятни амалга оширишга тааллуқли қисм бўйича солиқ тўловчилар бўлмайди.

450-модда. Солик солиш объекти

Фойдали қазилмани қазиб олиш (ажратиб олиш) ҳажми ер қаъридан фойдаланганлик учун солиқ (бундан буён ушбу бобда солиқ деб юритилади) солиш объектидир.

Қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилманинг ҳажми фойдали қазилмаларнинг ҳақиқий йўқотишларини ҳисобга олган ҳолда аниқланади.

Фойдали қазилманинг захираси қайси фойдали қазилманинг миқдорига камайтириладиган бўлса, ўша фойдали қазилманинг хисобланган миқдори ва фойдали қазилмани қазиб олишнинг (ажратиб олишнинг) тўлиқ технологик цикли якунлангач аниқланган, ҳақиқатда қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилма миқдори ўртасидаги фарқ фойдали қазилманинг ҳақиқий йўқотишларидир.

Солиқ солиш объекти фойдали қазилманинг ҳар бир тури бўйича алоҳида аниқланади.

Куйидагилар солиқ солиш объектидир:

қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилмалар (шу жумладан бирга қўшилиб чиқадиган);

фойдали қазилмалардан, минерал хом ашёдан, техноген минерал хосилалардан ажратиб олинган фойдали компонентлар;

саноат йўсинида дастлабки қайта ишловдан ўтказилган қазиб олинган углеводородлар шу жумладан бирга қушилиб чиқадиган фойдали қазилмалар ва фойдали компонентлар;

углеводородларни қайта ишлаш жараёнида ажратиб олинган, лекин олдинги қазиб олинганда ва қайта ишланганда қайта ишланадиган фойдали қазилмалар таркибида тайёр маҳсулот сифатида солиқ солинмаган фойдали компонентлар;

ажратиб олинган қимматбаҳо металлар ва қимматбаҳо тошлар, шу жумладан техноген минерал ҳосилалардан ажратиб олинган қимматбаҳо металлар ва қимматбаҳо тошлар.

Қуйидагилар солиқ солиш объекти бўлмайди:

қатламдаги босимни сақлаб туриш ва (ёки) углеводородларни ёпик технологик жараён доирасида ажратиб олиш учун махсулдор қатламга қайта ҳайдаб киритиладиган табиий газ ҳажми;

солиқ тўловчиларга берилган ер участкалари доирасида қазиб олинган (ажратиб олинган) ҳамда ўзининг хўжалик ва рўзғор эҳтиёжлари учун фойдаланилган кенг тарқалган фойдали қазилмалар. Кенг тарқалган фойдали қазилмалар рўйхати қонун ҳужжатлари билан белгиланади;

қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда дарё ўзанларини тозалаш ва қирғоқларни мустаҳкамлаш ишлари натижасида қазиб олинган (ажратиб олинган) норуда фойдали қазилмалар, бундан қайта ишланган ва

реализация қилинган фойдали қазилмалар ҳажми мустасно.

451-модда. Солик базаси

Солиқ базаси ер қаъридан фойдаланувчи томонидан мустақил равишда ҳар бир қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилмага, шу жумладан асосий фойдали қазилмани қазиб олишда бирга чиқадиган фойдали компонентларга нисбатан аниқланади.

Агар ушбу модданинг <u>еттинчи кисмида</u> бошқача қоида назарда тутилмаган бўлса, солиқ базаси қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилмалар ҳажмининг ҳисобот даври учун ўртача олинган реализация қилиш баҳосида ҳисоблаб чиқилган қиймати сифатида аниқланади.

Хисобот даври учун ўртача олинган реализация килиш бахоси хар бир казиб олинган (ажратиб олинган) фойдали казилма бўйича пулда ифодаланган реализация килиш хажмларини (кўшилган киймат солиғи ва акциз солиғини чегирган холда) уларнинг натурада ифодаланган реализация килиш хажмига бўлиш оркали алохида аникланади.

Хисобот даврида фойдали қазилма реализация килинмаган тақдирда, солиқ базаси реализация қилиш амалга оширилган охирги ҳисобот даврида фойдали қазилмани реализация қилишнинг ўртача олинган нархидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Фойдали қазилма умуман реализация қилинмаган хисобот солиқ базаси даврида тақдирда, қазилмаларни қазиб олишнинг фойдали (ажратиб олишнинг) ишлаб чиқариш таннархини 20 фоизга оширган холда аникланади. Бунда, солик реализация қилиш амалга оширилган ўша даврида хисобланган ер қаъридан фойдаланганлик учун солик суммасига хисобот даврида шаклланган ўртача нархидан келиб чиккан холда кейинги олинган тузатишни киритиши шарт.

Қазиб олинган фойдали қазилманинг бир қисми реализация қилиниб, қолган қисмидан ўзининг ишлаб чиқариш ёки хўжалик эҳтиёжлари учун фойдаланилган ҳолларда, фойдали қазилма бўйича солиқ базаси реализация қилинган ушбу фойдали қазилманинг ўртача олинган реализация қилиш нархидан келиб чиқиб аниқланади.

Фойдали қазилмадан ўзининг ишлаб чиқариш ёки хўжалик эҳтиёжлари учун фойдаланилган ҳолларда бундай фойдали қазилмалар учун солиқ базаси қазиб олинган (ажратиб олинган) фойдали қазилмани ишлаб чиқариш таннархини 20 фоизга оширган ҳолда аниқланади.

452-модда. Солик ставкалари

Фойдали қазилмаларни қазиб олишда (ажратиб олишда) 0 фоизли ставка бўйича солик солиш фойдали қазилмаларнинг норматив йўқотишларига тааллуқли бўйича амалга Фойдали КИСМИ оширилади. қазиб олишда (ажратиб олишда) қазилмаларни конларда фойдали қазилмаларни қазиб олишнинг қабул қилинган схемаси ва технологиялари билан технологик боғлиқ холдаги, ваколатли орган томонидан қонун хужжатларда белгиланган тартибда тасдиқланадиган йўқотишлар нормалар доирасидаги норматив йўқотишлардир.

Солиқ ставкалари қуйидаги миқдорларда белгиланади:

Солик солинадиган объектнинг номи	Солиқ ставкалари, фоизларда
1. Асосий ва бирга қушилиб чиқадиган фойдали қазилмаларни қазиб олганлик учун	
Энергия манбалари:	
Табиий газ	30
Утилизация қилинган табиий газ, реализация қилинган ҳажми бўйича	9
Ер остига жойлаштирилган газ	2,6

Газ конденсати	20
Нефть	20
Тош кўмир	4
Қўнғир кўмир	4
Ёнувчи сланцлар	4
Рангли, нодир ва	
радиоактив металлар:	
Тозаланган мис	10
Молибденли саноат махсулоти	10
Рений	10
Концентратланган қўрғошин	8
Металл рух	10
Вольфрам концентрати	10,4
Уран	10
Селен	10
Теллур	10
Индий	10
Висмут	10
Асл металлар:	
Олтин	10
Кумуш	10
Палладий	10
Платина	10

Осмий	10
Нодир тош хом ашёси:	
Қимматбаҳо, ярим	
кимматбахо ва зеб-зийнат учун	24
тошлар хом ашёси	
Феруза, лиственит, родонит,	
змеевик, мармар йўл-йўл ақиқ,	24
кахолонг, яшма, халцедон, ақиқ,	21
гематит	
Қора металлар:	
Темир	5
Титан-магнетитли рудалар	4
Марганец рудалари	4
Кон-кимё хом ашёси:	
Тош туз (овқатга	3,5, бироқ 10000
ишлатиладиган)	сўм/куб.м дан кам
	бўлмаган
Калий тузи	3,5
Сульфат тузи	3,5
Фосфоритлар (донасимон)	5
Карбонат хом ашёси	2.5
(оҳактошлар, доломитлар)	3,5
Охактошлар (сода учун ва	3,5
Віох технологияси бўйича	

саноат чиқиндиларини	
тозалаш)	
Минерал (лойсимон,	
темирокисли, карбонатли)	5,5
пигментлар	
Йод	4,8
Қишлоқ хўжалиги руда хом	
ашёси (глауконит, бентонитли	_
гил, уруғсимон ва табиий	3,5
фойдаланиладиган хамда	
желвакли фосфоритлар)	
Кон-руда хом ашёси:	
Эрувчан шпат	21,2
Табиий графит	8
Бирламчи каолин	
(концентрат), реализация	7,9
қилинган ҳажми бўйича	
Иккиламчи каолин,	
реализация қилинган ҳажмига	7,9
доир	
Дала шпати хом ашёси	
(пегматит, дала шпати, фельзит,	6,5
лейкократли гранит, кварц-дала	0,5
шпати хом- ашёси)	
Кварц қумлари (шиша)	3
Қумтош (шиша)	5

Бентонитли лой (бурғуланган эритмалар)	4,8
Тальк ва тальк тоши	4
Талькли магнезит	4
Волластонит	4
Асбест	4
Минерал тола ишлаб чиқариш учун базальт	4
Барит концентрати	4
Ўтга чидамли, қийин эрувчан гиллар	4
Оҳактошлар, доломитлар (шиша, металлургия учун, ўтга чидамли), флюс оҳактош	5, бироқ 11500 сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Кварц ва кварцит (шиша, техник кремний, силикомарганц, диналар ишлаб чиқариш учун)	6,5
Қолиплаш хом ашёси (қумлар, лойлар)	4
Вермикулит	4
Минерал пахта учун хом ашё (доломит, тоғ жинслари)	5
Хайвонлар ва кушларни	5

озиқлантириш учун оҳактош қобиғи	
Серпентинит (ўтга чидамли хом ашё)	5
Қурилиш материаллари:	
Цемент ишлаб чиқаришга	
мўлжалланган охактошдан	
ташқари цемент хом ашёси	
(мергели, лойлар, сланцлар,	
лёссимон жинслар,	
кумоқсимон, лойсимон	
чиғаноқлар, каолин, вулқон	10
жинслари, пелитли туффитлар,	
базальтлар, диабазлар,	
андезибазальтлар, глиежлар,	
темир таркибли қўшимчалар,	
магнетит — гематитли	
жинслар, кварц куми ва х.к.)	
Цемент ишлаб чиқаришга	45000
мўлжалланган охактош	сўм/тонна <u>*</u>
Оҳак ишлаб чиқаришга	5
мўлжалланган охактош	_
Табиий безактошдан блоклар	5, бироқ 20000
(оҳактош, оҳактош-чиғанлиқ,	сўм/куб.мдан кам
равертин симон охактошлар,	бўлмаган
мрамор, гранит, гранодиорит,	
граносиенит, нефелинли	

Сохилни химоя қилиш ишлари учун хом ашё	5, бироқ 10000сўм/куб.мдан
Арраланадиган, харсангтош ва шағал учун тошлар	5, бироқ 7000сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Гипс тоши, гипс ва ангидрид, ганч	5, бироқ 9500сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Fишт-черепица хом ашёси (кумоксимон, лёссимон жинслар, лёсслар, зичловчи сифатида кумлар ва бошкалар)	5, бироқ 7000 сўм/куб.мдан кам бўлмаган
Керамзит хом ашёси (бентонит ва лой жинслари)	5
Мармар ушоғи	5, бироқ 17000сўм/куб.мдан кам бўлмаган
липарито-дацитлар, вулкон туфи, вулкон жинслари, кумтош)	
сиенит, габбро, граносиенитпорфир, кварц порфирдаги игнимбритлар,	

	кам бўлмаган
Тош-шағал аралашмаси	5, бироқ 7500сўм/куб.мдан кам бўлмаган
Қумтошлар	5
Оҳактош-чиғаноқ	5, бироқ 12500сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Қурилиш майда тошлар (карбонат жинслари)	5, бирок 10000сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Қурилиш майда тошлар (гранитлар, порфиритлар ва сланец жинслари)	5, бироқ 10000сўм/куб.м дан кам бўлмаган
Фарфор хом ашёси (фарфор тоши, лойли оқ қуюқлашувчи сланец)	5
Тўғон қуриш учун хом ашё (тош-шағал материаллари,лёссимон жинслар, қум, бентонитли лой, оҳактошлар)	5
Бошқа кенг тарқалган фойдали қазилмалар (мергеллар, аргелитлар, амвритлар ва бошқалар)	5

2. Техноген минерал хосилалардан ажратиб олинган фойдали қазилмалар

Асосий фойдали казилмани казиб олганлик учун ставканинг 30 %и

* Цемент ишлаб чиқарувчи заводлар, шунингдек цемент хом ашёси — оҳактошни реализация қиладиган ер қаъридан фойдаланувчилар белгиланган солиқ ставкаси бўйича солиқ тўлайди. Цемент ишлаб чиқариш учун кўмирдан фойдаланувчи заводлар учун солиқ ставкаси 50 фоизга камайтирилади.

Асл, рангли, ноёб ва радиоактив металларни қазиб олишни амалга оширувчи алохида солиқ тўловчилар учун Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан оширилган солиқ ставкалари белгиланиши мумкин.

453-модда. Солик даври. Хисобот даври

Календарь йил солиқ даври хисобланади.

Қуйидагилар ҳисобот давридир:

юридик шахслар учун — бир ой;

жисмоний шахслар учун — календарь йил.

454-модда. Соликни хисоблаб чикариш, солик хисоботларини такдим этиш ва соликни тўлаш тартиби

Солиқ базасидан ва белгиланган солиқ ставкасидан келиб чиққан ҳолда солиқ ҳисоблаб чиқарилади.

Фойдали қазилмаларнинг алоҳида турлари бўйича солиқ суммаси солиқ базасидан ва белгиланган солиқ ставкасидан, лекин белгиланган солиқ суммасидан кам бўлмаган ставкасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Солиқ ҳисоботи солиқ ҳисобида турган жойдаги, норуда фойдали қазилмалар бўйича эса — қазиб олиш амалга оширилган жойдаги солиқ органларига қуйидаги муддатларда тақдим этилади:

юридик шахслар томонидан — ортиб борувчи якун билан ҳар ойда, ҳисобот давридан кейинги ойнинг 20-санасидан кечиктирмай, йил якунлари бўйича эса — йиллик молиявий ҳисобот тақдим этиладиган муддатда;

жисмоний шахслар томонидан — йилда бир марта, солиқ давридан кейинги йилнинг 1 февралидан кечиктирмай.

Солиқни тўлаш қуйидагича амалга оширилади:

юридик шахслар томонидан — ҳар ойда кейинги ойнинг 20-санасидан кечиктирмай, йил якунлари бўйича эса — йиллик молиявий ҳисобот тақдим этиладиган муддатдан кечиктирмай;

жисмоний шахслар томонидан — солиқ хисоботини тақдим этиш муддатидан кечиктирмай.