

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 12 августа 2022 года № 449

Об утверждении ставок и Порядка начисления, уплаты сбора и взыскания задолженности по сбору за удержание лицензий на право пользования недрами

В целях совершенствования правового регулирования недропользования, в соответствии с <u>главой 31</u> Кодекса Кыргызской Республики о неналоговых доходах, статьями <u>13, 17</u> конституционного Закона Кыргызской Республики "О Кабинете Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- 1) Порядок начисления, уплаты сбора и взыскания задолженности по сбору за удержание лицензий на право пользования недрами согласно приложению 1;
- 2) ставки сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при поиске полезных ископаемых согласно приложению 2;
- 3) ставки сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при разведке полезных ископаемых согласно приложению 3;
- 4) ставки сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при разработке полезных ископаемых согласно приложению 4.
- 2. Установить, что исчисление сроков для определения размеров ставок сбора за удержание лицензий осуществляется от даты первоначальной выдачи лицензии.
- 3. Признать утратившим силу <u>постановление</u> Кабинета Министров Кыргызской Республики "Об утверждении ставок и <u>порядка</u> начисления, уплаты, сбора и взыскания задолженности сбора за удержание лицензий на право пользования недрами" от 27 сентября 2021 года № 185.

Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики от 12 августа 2022 года № 449 "Об утверждении ставок и Порядка начисления, уплаты сбора и взыскания задолженности по сбору за удержание лицензий на право пользования недрами"

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 сентября 2022 года.

Опубликовано в газете "Эркин Тоо" от 23 августа 2022 года № 76(3411)

Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики

А.У. Жапаров

Приложение 2

СТАВКИ сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при поиске полезных ископаемых

Nº	Виды полезных ископаемых	РП(*)	РП(*)/кв.км, по годам								
		1	2	3	4	5	6	7 и более			
	Металлические ископаемые:										
1	Благородные металлы (золото, серебро, платиноиды).	10	10	10	50	100	200	Увеличивается на 50%			
	Редкоземельные и рассеянные элементы (редкие земли, тантал, ниобий, гафний, цирконий, цезий, литий).										
	Черные металлы (железо, марганец, хром, титан, ванадий), цветные металлы (алюминий, рубидий, медь, никель, кобальт, свинец, цинк), редкие металлы (олово, вольфрам, мышьяк, молибден, бериллий, висмут, ртуть, сурьма, стронций).										
	Уран, торий и радиоактивное сырье										
2	Россыпные месторождения (золото)	200	200	200	500	1000	2000				
	Неметаллические ископаемые (нерудные):										

3	Драгоценные, полудрагоценные, ювелирные и поделочные камни (окаменелое дерево, мраморный оникс, альмандин), пьезооптический и оптический материалы (исландский шпат, флюорит оптический, кварц пьезооптический).	100	100	300	500	1000	2000	Увеличивается на 50%
	Стекольное, керамическое, огнеупорное сырье (фарфоровый камень, кварцполевошпатовые породы, каолин, глина гончарная, глина и суглинки кирпичные, кварцевые пески, песчаники, кварцит, тальк, пирофиллит, волластонит, известняк), абразивное сырье (корунд, наждак, точильный камень, трепел), соли и рассолы (каменная соль, сульфат натрия).							
	Агрохимическое сырье (кормовая соль, агроруда, апатиты, фосфориты, селитра, глаукониты, сера самородная, торф), химическое сырье (барит, бор, серный колчедан), нерудное сырье для металлургии (серпентинит, магнезит, кремнеземное сырье, андалузит, флюорит флюсовый, известняки флюсовые, доломит).							
	Бутовый и стеновой камень (песчаники и конгломераты, мрамор, известняки, доломиты, роговики), камень облицовочный (мрамор, известняк-ракушечник, доломит-известняк, гранит, магматические породы, роговики), сырье для извести и цемента (известняк для извести, известняк и доломиты для цемента,							

	мергели, глина и суглинки, активные добавки в цемент, гипс), глинистые сланцы, сланцы, вулканомиктовый конгломерат, туфоалевролит, жильный кварц, граносиенит, глиеж, бутовый камень, строительный камень, вулканиты, гранодиорит, ангидрит, валуны и глыбы гранитоидов, мраморизованный известняк, базальт. Сырье для бетона и строительного раствора (песчано-гравийная смесь, песок строительный, кислые эффузивы, сырье для производства керамзита и аглопорита), прочие неметаллические ископаемые (петролургическое сырье, озокерит, слюда, высококремнистое сырье, глина бентонитовая, асбест, графит, гипс)							
	Горючие ископаемые:					_		
4	Уголь	50	50	50	100	250	300	Увеличивается
5	Нефть и газ	5	5	5	7	10	15	на 50%

^(*) РП - расчетный показатель согласно Закону Кыргызской Республики "О расчетном показателе".

Приложение 3

СТАВКИ

сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при разведке полезных ископаемых

Nº	Виды полезных ископаемых	РП(*)/га, по годам										
		1	2	3	4	5	6	7	8 и более			
	Металлические ископаемые:											
1	Благородные металлы (золото, серебро, платиноиды).	3	3	5	7	10	20	30	40			
	Редкоземельные и рассеянные элементы (редкие земли, тантал, ниобий, гафний, цирконий, цезий, литий).											
	Черные металлы (железо, марганец, хром, титан, ванадий), цветные металлы (алюминий, рубидий, медь, никель, кобальт, свинец, цинк) и редкие металлы (олово, вольфрам, мышьяк, молибден, бериллий, висмут, ртуть, сурьма, стронций).											
	Уран, торий и радиоактивное сырье											
2	Россыпные месторождения (золото)	5	5	10	30	40	50	60	80			
	Неметаллические ископаемые (нерудные):											
3	Драгоценные, полудрагоценные, ювелирные и поделочные камни (окаменелое дерево, мраморный оникс, альмандин); пьезооптический и оптический материалы (исландский шпат, флюорит оптический, кварц пьезооптический). Стекольное, керамическое, огнеупорное сырье (фарфоровый камень, кварц-полевошпатовые породы, каолин, глины гончарные, глина и суглинки кирпичные, кваршевые пески песчаники кваршиты тальк пирофиллит	3	3	7	10	15	20	25	30			
	кварцевые пески, песчаники, кварциты, тальк, пирофиллит, волластонит, известняк), абразивное сырье (корунд, наждак, точильный камень, трепел), соли и рассолы											

	(каменная соль, сульфат натрия), агрохимическое сырье (кормовая соль, глауконит, агроруда).								
	Бутовый и стеновой камень (песчаники и конгломераты, мрамор, известняк, доломит, роговик), камень облицовочный (мрамор, известняк-ракушечник, доломитизвестняк, гранит, магматические породы, роговик) сырье для извести и цемента (известняк для извести, известняк и доломит для цемента, мергель, глина и суглинки, активные добавки в цемент, гипс), глинистые сланцы, сланцы, вулканомиктовый конгломерат, туфоалевролит, жильный кварц, граносиенит, глиеж, бутовый камень, строительный камень, вулканит, гранодиорит, ангидрит, валуны и глыбы гранитоидов, мраморизованный известняк, базальт.								
	Сырье для бетона и строительного раствора (песчаногравийная смесь, песок строительный, кислые эффузивы, сырье для производства керамзита и аглопорита), прочие неметаллические ископаемые (петролургическое сырье, озокерит, слюда, высококремнистое сырье, глина бентонитовая, асбест, графит, гипс)								
	Горючие ископаемые:								
4	Уголь	5	5	10	15	25	35	40	50
5	Нефть и газ	0,5	0,5	1	1,5	2	3	4	5

^(*) РП - расчетный показатель согласно <u>Закону</u> Кыргызской Республики "О расчетном показателе".

Размер ставки сбора, уплачиваемого при разведке полезных ископаемых, на каждый год, следующий за восьмым годом, устанавливается по ставкам за 8-й год.

СТАВКИ сбора за удержание лицензий на право пользования недрами при разработке полезных ископаемых

Nº	Виды полезных ископаемых	РП(*)/га, по	годам							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 и более
	Металлические ископаемые:										
1	Благородные металлы (золото, серебро, платиноиды). Редкоземельные и рассеянные элементы (редкие земли, тантал, ниобий, гафний, цирконий, цезий, литий)	5	7	15	30	40	45	50	55	60	80
2	Черные металлы (железо, марганец, хром, титан, ванадий), цветные металлы (алюминий, рубидий, медь, никель, кобальт, свинец, цинк) и редкие металлы (олово, вольфрам, мышьяк, молибден, бериллий, висмут, ртуть, сурьма, стронций). Уран, торий и радиоактивное сырье	1	3	5	7	10	15	18	20	25	30
3	Россыпные месторождения (золото)	10	20	40	50	60	80	100	150	200	300
	Неметаллические ископаемые (нерудные):										

4	Драгоценные, полудрагоценные, ювелирные и поделочные камни (окаменелое дерево, мраморный оникс, альмандин), пьезооптический и оптический материалы (исландский шпат, флюорит оптический, кварц пьезооптический).	5	10	15	20	25	30	40	50	100	200
	Стекольное, керамическое, огнеупорное сырье (фарфоровый камень, кварц-полевошпатовые породы, каолин, глина гончарная, глина и суглинки кирпичные, кварцевые пески, песчаники, кварциты, тальк, пирофиллит, волластонит, известняк), абразивное сырье (корунд, наждак, точильный камень, трепел), соли и рассолы (каменная соль, сульфат натрия), агрохимическое сырье (кормовая соль, глауконит, агроруда).										
	Бутовый и стеновой камень (песчаники и конгломераты, мрамор, известняк, доломиты, роговики), камень облицовочный (мрамор, граниты, известняк-ракушечник, доломитизвестняк, магматические породы, роговик), сырье для извести и цемента (известняк для извести, известняк и доломит для цемента, мергель, глина и суглинки, активные добавки в цемент, гипс), глинистые сланцы, сланцы, вулканомиктовый конгломерат,										

	туфоалевролит, жильный кварц, граносиенит, глиеж, бутовый камень, строительный камень, вулканит, гранодиорит, ангидрит, валуны и глыбы гранитоидов, мраморизованный известняк, базальт. Сырье для бетона и строительного раствора (песчано-гравийная смесь, песок строительный, кислые эффузивы, сырье для производства керамзита и аглопорита) прочие, неметаллические ископаемые (петролургическое сырье, озокерит, слюда, высококремнистое сырье, глина бентонитовая, асбест, графит, гипс)										
	Горючие ископаемые:										
5	Уголь	4	6	8	10	15	20	25	35	40	50
6	Нефть и газ	0,5	1	2	2	3	3	4	5	6	7

^(*) РП - расчетный показатель согласно <u>Закону</u> Кыргызской Республики "О расчетном показателе".

Размер ставки сбора, уплачиваемого при разработке полезных ископаемых, на каждый год, следующий за десятым годом, устанавливается по ставкам за 10-й год.