



ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2019 г. № 37-6

Об утверждении Перечня полезных ископаемых общереспубликанского и местного значения

С целью регулирования отношений в сфере недропользования, обеспечения рационального, комплексного использования недр для удовлетворения потребностей в минеральном сырье и других потребностей общественного производства, охраны недр, гарантирования при пользовании недрами безопасности людей, имущества и окружающей среды, а также охраны прав и законных интересов государства, общества, физических и юридических лиц, руководствуясь статьями 77 и 78 Конституции Донецкой Народной Республики и статьей 6 Закона Донецкой Народной Республики от 12 июня 2015 года № 58-ІНС «О недрах», Правительство Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень полезных ископаемых общереспубликанского и местного значения (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Правительства

А.Е. Ананченко

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 22 ноября 2019 г. № 37-6

ПЕРЕЧЕНЬ

полезных ископаемых общереспубликанского и местного значения

1. Полезные ископаемые общереспубликанского значения

1.1. Горючие полезные ископаемые:

1.1.1. Газообразные: газ природный (бутан, этан, газ сланцевых толщ, пропан), газ растворенный в нефти, газ центрально-бассейнового типа, газ (метан) угольных месторождений;

1.1.2. Жидкие: конденсат, нефть, битум нефтяной;

1.1.3. Твердые: каменный уголь, антрацит, сланцы горючие, бурый уголь, торф;

1.2. Рудные полезные ископаемые.

1.2.1. Руды черных металлов: железа, хрома, марганца, ванадия;

1.2.2. Руды цветных металлов: алюминия, никеля, вольфрама, олова, висмута, свинца и цинка, кобальта, ртути и сурьмы, магния, меди, молибдена, титана;

1.2.3. Руды благородных металлов: золота, серебра, металлов платиновой группы;

1.2.4. Руды редких и рассеянных элементов: скандия, бериллия, стронция, тантала и ниобия, лития, циркония, галлия, селена, гафния, рения, германия, рубидия, индия, талия, кадмия, теллура, лантаноидов;

1.2.5. Руды редких земель и иттрия;

1.2.6. Руды радиоактивных металлов: тория, урана.

1.3. Нерудные полезные ископаемые: каменная соль, гипс, мел, мергель, известняк, доломит, мраморизованный известняк, мрамор, песчаник, магматические породы, пески всех видов, глина огнеупорная, глины керамические, глины бентонитовые, каолин, каменная и калийная соли, графит, флюорит, фосфорит, вермикулит, мариуполит, туф, пегматит.

1.4. Вода:

1.4.1. Подземные минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые, природные столовые);

1.4.2. Подземные питьевые воды (для централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения);

1.4.3. Подземные технические воды.

2. Полезные ископаемые местного значения

К полезным ископаемым местного значения относятся общераспространенные неметаллические полезные ископаемые, пространственно и генетически связанные с осадочными, магматическими или метаморфогенными породами, характеризующиеся частой встречаемостью, значительными площадями распространения или локализующиеся во вскрышных и вмещающих породах месторождений руд, неметаллов, горючих полезных ископаемых, являющиеся источниками сырья для получения готовой продукции, отвечающей по качеству и радиационной безопасности требованиям действующих ГОСТов, ОСТов, ТУ, СНиПов и служащие для удовлетворения нужд местного производства.

Принадлежность к полезным ископаемым местного значения устанавливается по результатам геологического изучения недр и утверждается в установленном порядке.

2.1. Алевролиты, аргиллиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон);

2.2. Ангидрит (кроме используемого в цементной промышленности);

2.3. Битумы и битуминозные породы;

2.4. Брекчии, конгломераты;

2.5. Магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности);

2.6. Галька, гравий, валуны;

2.7. Гипс (кроме используемого для цементной промышленности и в медицинских целях);

2.8. Глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорофаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);

2.9. Диатомит, трепел, опока (кроме используемых в цементной и стекольной промышленности);

2.10. Доломиты (кроме используемых в металлургической, стекольной и химической промышленности);

2.11. Известковый туф, гажа;

2.12. Известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности, для производства глинозема, минеральной подкормки животных и птицы);

2.13. Кварцит (кроме диасового, флюсового, железистого, абразивного и используемого для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

2.14. Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы);

2.15. Мергель (кроме используемого в цементной промышленности);

2.16. Облицовочные камни (кроме высокодекоративных и характеризующихся преимущественным выходом блоков 1-2 группы);

2.17. Песчаники (кроме диасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

2.18. Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы;

2.19. Ракушка;

2.20. Сапропель (кроме используемого в лечебных целях);

2.21. Сланцы (кроме горючих);

2.22. Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности).