

**Об утверждении Комплексного плана по развитию горно-металлургической промышленности на 2014 - 2018 годы**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2014 года № 568

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1.

Утвердить прилагаемый Комплексный план по развитию горно-металлургической промышленности на 2014 – 2018 годы (далее – Комплексный план).

      2.

Центральным и местным исполнительным органам, а также заинтересованным организациям, ответственным за исполнение Комплексного плана:

      1)

принять меры по реализации Комплексного плана;

      2)

по итогам года, не позднее 20 января, представлять информацию о ходе его реализации в Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

     Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29.08.2014 № 960.

      3.

Министерству по инвестициям и развитию Республики Казахстан по итогам года, не позднее 1 февраля, представлять сводную информацию о ходе выполнения Комплексного плана в Правительство Республики Казахстан.

     Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК от 29.08.2014 № 960.

      4.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

     Сноска. Пункт 4 в редакции постановления Правительства РК от 29.08.2014 № 960.

      5.

Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*
*Республики Казахстан*  | *К. Масимов* |

|  |  |
| --- | --- |
|
 |

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 28 мая 2014 года № 568  |

 **Комплексный план по развитию горно-металлургической промышленности**
**на 2014 – 2018 годы**

     Сноска. Комплексный план с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29.08.2014 № 960.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование
мероприятия | Форма завершения | Ответственные
исполнители | Срок исполнения | Предполагаемые расходы,
млн. тенге | Источники финансирования |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Совершенствование нормативно-правовой базы и системы предоставления права недропользования |
| 1 | Проведение конкурсов по предоставлению права недропользования, исходя из предварительной оценки перспективности участка  | проведение
конкурса | МИР РК, заинтере-
сованные государст-
венные
органы и
АО « ФНБ «Самрук-Казына»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | - | - | - | - | - | не
требуются |
| 2 | Ежегодно подготовка 20 объектов недропользования для выставления на открытый конкурс  | предоставление
перечня перспективных
участков | МИР РК, МЭ РК | 2014 – 2018 гг. | 217 000 | 217 000 | 217 000 | - | - | Республиканский
бюджет |
| 3 | Упрощение порядка предоставления права недропользования на разведку путем внесения изменений в законодательство Республики Казахстан в рамках проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам недропользования» | внесение Закона Республики Казахстан на подпись Главе государства  | МИР РК, заинтере-
сованные государст-
венные органы, НПП РК
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | - | - | - | - | - | не требуются |
| 4 | Разработка Концепции проекта Кодекса о недрах | протокол МВК при Правительстве по законо-
проектной деятельности | МИР РК, заинтере-
сованные государст-
венные органы, НПП РК
(по согласованию) | 1 июля
2014 г. | - | - | - | - | - | не
требуются  |
| Развитие горно-металлургической промышленности |
| 5 | Подготовка аналитического доклада, выработка с научной точки зрения рекомендаций по принципу «сырье – в обмен на технологии» | аналитический
доклад | МИР РК,
АО «Kaznex Invest»
(по согласованию)
и АО «КИРИ»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 174 757 | - | - | - | - | Республиканский
бюджет |
| Основные инвестиционные проекты |
| 6 | Освоение месторождения полиметаллических руд «Шалкия» АО «Тау-Кен Самрук», производственная мощность – 4 миллиона тонн руды в год  | информация
в МИР РК | АО «Тау-Кен Самрук»
(по согласованию) и акимат Кызылординской области | 2016 г. | - | 212 115 | - | - | - | собственные
средства
АО «Тау-Кен Самрук» |
| 7 | Освоение полиметаллических руд месторождения «Алайгыр» АО «Тау-Кен Самрук», производственная мощность – 1 миллион тонн руды в год | информация
в МИР РК | АО «Тау-Кен Самрук»
(по согласованию)
и акимат Карагандинской области | 2015 г. | - | 25 711,5 | - | - | - | собственные
средства
АО «Тау-Кен Самрук» |
| 8 | Освоение железорудного месторождения «Масальское» АО «Тау-Кен Самрук», производственная мощность – 10 миллионов тонн руды в год | информация
в МИР РК | АО «Тау-Кен Самрук»
(по согласованию) и акимат Акмолинской области | 2016 г. | - | 97 778,0 | - | - | - | собственные
средства
АО «Тау-Кен Самрук» |
| 9 | Строительство Актогайского горно-обогатительного комплекса, производственная мощность – в среднем 25 миллионов тонн руды в год | информация
в МИР РК | акимат ВКО и ТОО «Корпорация «Казахмыс»
(по согласованию) | 2016 г. | 225 000 | - | - | - | - | заемные
средства
от Китайского
банка
развития |
| 10 | Строительство Бозшагольского горно-обогатительного комплекса, 100,0 тысяч тонн концентрата меди в год, производственная мощность – в среднем 30 миллионов тонн руды в год | информация
в МИР РК | акимат Павлодарской
области и ТОО «Корпорация
«Казахмыс»
(по согласованию) | 2015 г. | 255 000 | - | - | - | - | заемные
средства
от Китайского
банка
развития |
| 11 | Строительство участка на Жезказганской обогатительной фабрике по гидрометаллургической переработке хвостов флотации смешанных руд и гидрометаллургической переработки после рудо подготовки окисленных руд  | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и ТОО «Корпорация
«Казахмыс»
(по согласованию) | 2015 – 2018 гг. | - | 11 772 | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Корпорация
«Казахмыс» |
| 12 | Строительство новой флотационной обогатительной фабрики, производительностью 16 миллионов тонн в год по переработке лежалых отвальных хвостов Жезказганской обогатительной фабрики с получением чернового медного концентрата  | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и ТОО «Корпорация
«Казахмыс»
(по согласованию) | 2015 – 2018 гг. | - | 25 216 | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Корпорация
«Казахмыс» |
| 13 | Создание комплекса капитальных выработок «Жомарт-2» (инфраструктуры рудника, передела обогащения и необходимых коммуникаций) для возможности извлечения и переработки 4 миллиона тонн медной руды в год | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и ТОО «Корпорация
«Казахмыс»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | 1 074 | \* | \* | \* | \* | собственные
средства
ТОО «Корпорация
«Казахмыс» |
| 14 | Проектирование и строительство участка Юго-Восточного Нурказгана производительностью 14,4 миллионов тонн руды в год месторождения «Нурказган» | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и ТОО «Корпорация
«Казахмыс»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | \* | \* | \* | \* | \* | собственные
средства
ТОО «Корпорация
«Казахмыс» |
| 15 | Развитие рудных тел на нижних горизонтах Тишинского рудника | информация
в МИР РК | акимат ВКО и
ТОО «Казцинк»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | - | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Казцинк» |
| 16 | Разработка месторождения «Долинное» | информация
в МИР РК | акимат ВКО и
ТОО «Кацинк»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | - | 5 180 | 3 563 | 2 115 | 1 759 | собственные
средства
ТОО «Казцинк» |
| 17 | Увеличение мощности рудоподготовительного комплекса до 60 миллионов тонн руды в год. Обогатительный комплекс высококачественного концентрата: ДОФ-2, ММО-4, мощностью 7 миллионов тонн в год в городе Рудный | информация
в МИР РК | акимат Костанайской
области и
АО «ССГПО»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | - | - | - | 21 403 | 19 581 | собственные
средства
АО «ССГПО» |
| 18 | Строительство обжиговой машины производительностью 4 миллиона тонн в год в городе Рудный | информация
в МИР РК | акимат Костанайской
области,
АО «ССГПО»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | - | - | - | 21 050 | 16 641 | собственные
средства
АО «ССГПО» |
| 19 | Строительство второй обогатительной фабрики  | информация
в МИР РК | акимат ВКО и
АО «УКТМК» | 2015 г. | - | 1481 | - | - | - | собственные
средства
АО «УКТМК» |
| 20 | Строительство на «Горностаевском» месторождении кобальт-никелевых руд металлургического комбината по производству никелевой продукции (никелевый штейн, в перспективе и товарный ферроникель) с использованием технологий плавки «Ванюкова» (плавка в жидкой ванне), производственная мощность – 1,9 миллиона тонн руды в год | информация
в МИР РК | акимат ВКО,
АО «SAT &Nikel»;
(по согласованию) | 2017 г. | - | - | - | 46 250 | - | заемные
средства
от международных
институтов
развития  |
| 21 | Строительство металлургического комплекса и разработка подземного рудника, производительностью 1,5 миллиона тонн руды в год на месторождении Бакырчик | информация
в МИР РК | акимат ВКО и
ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»
(по согласованию) | 2014 – 2018 гг. | 62 900 | 62 900 | - | - | - | заемные
средства
от международных
институтов
развития  |
| 22 | Строительства обогатительной фабрики по переработке золотосодержащих руд на месторождении «Юбилейное» и рудника с объемом добычи 5 миллионов тонн руды (6,0 тысяч тонн катодного золота) | информация
в МИР РК | акимат Актюбинской
области и
ТОО «Юбилейное»
(по согласованию) | 2015 г. | 12 300 | 17 100 | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Юбилейное» |
| 23 | Строительство золотоизвлекательной фабрики с производительностью 2,4 тонн катодного золота в год | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и
АО «АК «Алтыналмас»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 9 000 | 12 512 | - | - | - | собственные
средства
АО «АК «Алтыналмас» |
| 24 | Строительство Таскоринской золотоизвлекательной фабрики  | информация
в МИР РК | акимат ВКО и
ТОО «Таскара»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 669,0 | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Таскара» |
| 25 | Освоение золотосодержащих и свинцовых руд на Маятасской территории, производственная мощность на первом этапе по золотосодержащей руде - 150 тысяч тонн в год и по свинцовой руде - 500 тысяч тонн в год | информация
в МИР РК | акимат Костанайской
области и
ТОО «Маятас»
(по согласованию) | 2016 г. | - | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Маятас» |
| 26 | Опытно-промышленная добыча и переработка до 450 тысячи тонн руды с получением готовой продукции – сплава Доре в Житикаринском районе | информация
в МИР РК | акимат Костанайской
области и
ТОО «Брендт»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 552  | - | - | - | - | заемные
средства
от международных
институтов
развития  |
| 27 | Строительство 2-ой очереди комплекса по переработке руды и производству катодной меди, мощностью 20,0 тысячи тонн катодной меди  | информация
в МИР РК | акимат Актюбинской
области и
ТОО «Kaz Copper»
(по согласованию) | 2016 – 2018 гг. | - | - | \* | \* | \* | заемные
средства
от международных
институтов
развития  |
| 28 | Строительство и эксплуатация горно-обогатительного комплекса на базе месторождения «Коктасжал», 3 миллиона тонн руды (18,0 тысячи тонн катодной меди) | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и
ТОО «Алтай-Полиметаллы»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 15 865 | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Алтай-Полиметаллы» |
| 29 | Строительство обогатительной фабрики по переработке медесодержащих шлаков и гидрометаллургического цеха по выпуску катодной меди, 3,5 тысячи тонн меди в концентрате | информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и
ТОО «Profilex»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | - | 3 278 | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Profilex» |
| 30 | Строительство производственного комплекса по переработке баритовых руд, мощностью 200 000 тонн в год, 100 тысячи тонн концентрата | Информация
в МИР РК | акимат Карагандинской
области и
ТОО «GlobalChemicalsIndustries»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 4 500 | - | - | - | - | заемные
средства
от международных
институтов
развития  |
| 31 | Строительство современного комплекса по производству высококачественного гравитационного баритового концентрата, 30 000 тонн  | информация
в МИР РК | акимат
Жамбылской
области и
ТОО «Каз Барит»
(по согласованию) | 2016 г. | - | - | 300 | - | - | собственные
средства
ТОО «Каз Барит» |
| 32 | Освоение Велиховского месторождения железных руд со строительством обогатительной фабрики, производственная мощность – 1 миллион тонн руды в год | информация
в МИР РК | акимат Актюбинской
области и
ТОО «Актобе Темир ВС»
(по согласованию) | 2014 г. | 24 150 | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «Актобе Темир ВС» |
| 33 | Добыча и переработка железной руды с получением предельного чугуна по инновационной технологии, производственная мощность – 3 миллиона тонн руды в год | информация
в МИР РК | акимат Алматинской
области и
ТОО «Bapy Mining»
(по согласованию) | 2014 – 2015 гг. | 10 500 | - | - | - | - | собственные
средства
ТОО «BapyMining» |
| Международное сотрудничество |
| 34 | Проведение международного горного конгресса «Майнекс» | информация
в СМИ | МИР РК | Ежегодно | - | - | - | - | - | не
требуются |
| 35 | Проведение международного горно-металлургического конгресса «AstanaMiningandMetallurgy» | информация
в СМИ | МИР РК | Ежегодно | - | - | - | - | - | не
требуются |
| 36 | Проведение всемирного горного конгресса  | информация
в СМИ | МИР РК, заинтересованные государст-
венные
органы,
акиматы областей
и города Астана | 2018 год | - | - | - | - | - | не
требуются |
|

Развитие геологоразведки для выхода с этими услугами на мировой рынок |
|

37 | Внедрение в геологоразведочные работы передовой техники и технологий для повышения конкурентоспособности на рынке геологических услуг | Информация в МИР РК | АО «Казгеология»
(по согласованию) | 2015 – 2018 гг. | - | \* | \* | \* | \* | Собственные средства |
|

38 | Формирование ведущей школы в сфере горнорудного дела и подготовка квалифицированных кадров международного уровня  | Информация в МИР РК | АОО «Назарбаев Университет»
(по согласованию) | 2018 год | - | - | - | - | \* | Собственные средства |
|

Создание условий для привлечения инвестиций и технологий в геологоразведку, добычу и переработку твердых полезных ископаемых |
|

39 | Обеспечение доступности информации, находящейся в республиканских геологических фондах  | Веб-доступ к справочной информации | МИР РК | 2015 год | - | - | - | - | - | Не требуются |
|

40 | Формирование стратегического партнерства с ведущими зарубежными и казахстанскими компаниями – лидерами в области геологоразведочных исследований (создание совместных предприятий и консорциумов, подписание меморандумов) | Информация в МИР РК | АО «Казгеология»
(по согласованию) | 2015 – 2018 гг. | - | \* | \* | \* | \* | Собственные средства, средства частных инвесторов |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

      МИР РК – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

      МЭ РК – Министерство энергетики Республики Казахстан

      ВКО - Восточно-Казахстанская область

      АО «ФНБ «Самрук-Казына» - акционерное общество «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»

      АО «УКТМК» - акционерное общество «Усть-Каменогорский титаномагниевый комбинат»

      АО «Kaznex Invest» - акционерное общество «Национальное агентство по экспорту и инвестициям «Kaznex Invest»

      АО «КИРИ» - акционерное общество «Казахстанский институт развития индустрии»

      АО «Тау-Кен Самрук» - акционерное общество «Тау-Кен Самрук»

      АО «ССГПО» - акционерное общество «Соколовско-Сарбайское горно-производственное объединение»

      ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

      НПП РК - Национальная палата предпринимателей РК

      ДОФ - дробильно-обогатительная фабрика

      МВК - межведомственная комиссия

      СМИ - средства массовой информации

      АО «Казгеология» – акционерное общество «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»

      АОО «Назарбаев Университет» – автономная организация образования «Назарбаев Университет».

      Примечание: \* суммы по финансированию будут уточняться после разработки/утверждения проектно-сметной документации (ПСД)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан