



Об утверждении Плана развития разработки редких и редкоземельных металлов в Республике Казахстан на 2015 - 2019 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 1237

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План развития разработки редких и редкоземельных металлов в Республике Казахстан на 2015 – 2019 годы (далее – План).

2. Центральным государственным органам, заинтересованным организациям (по согласованию), ответственным за исполнение Плана:

1) принять меры по реализации Плана;

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

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

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

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

К. Масимов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 26 ноября 2014 года № 1237

План развития разработки редких и редкоземельных металлов в Республике Казахстан на 2015 – 2019 годы

№ п/ п	Наименование мероприятия	Форма завершени я	Ответствен ные исполнител и	Срок испол нения	Предполагаемые расходы, млн. тенге					Источники финансиров ания
					2015	201	201	20	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Законодательно-нормативное обеспечение отрасли										
1	Разработка системы мер стимулирования попутного извлечения РМ и РЗМ при освоении месторождени	информаци я в МИР	МИР	2015- 2019 годы	-	-	-	-	-	не требуется

	й полезных ископаемых									
2	Анализ законодательства в сфере недропользования в части предоставления права недропользования на переработку техногенных минеральных образований	информация в МИР	МИР	2015-2019 годы	-	-	-	-	-	не требуется
2. Совершенствование государственной системы регулирования отрасли										
3	Проработка вопроса создания государственного резерва (хранилища, фонда) стратегических РМ и РЗМ-содержащих концентратов, промышленного сырья, металлов и соединений	информация в МИР	МИР	2015 год	-	-	-	-	-	не требуется
4	Формирование постоянно действующей рабочей группы по развитию отрасли	приказ МИР	МИР	2015 год	-	-	-	-	-	не требуется
3. Обеспечение минерально-сырьевыми ресурсами										
5	Анализ отечественной минерально-сырьевой базы по РМ и РЗМ для выявления перспективных месторождений	перечень перспективных месторождений	МИР	2015-2016 годы	-	-	-	-	-	не требуется

	й									
6	Анализ отечественной минерально-сырьевой базы по литию, оценка целесообразности разведки и промышленного освоения месторождений лития в Республике Казахстан	информация в МИР	ТОО «ИВТ» (по согласованию), АО «УМЗ» (по согласованию)	2015-2016 годы	5	15	-	-	-	собственные и заемные средства АО «НАК «Казатомпром», ТОО «ИВТ», АО «УМЗ»
7	Поиск стабильных источников минерального тантал- и ниобийсодержащего сырья для АО «УМЗ»	информация в МИР	АО «УМЗ» (по согласованию)	2015-2018 годы	-	5000	-	-	-	собственные и заемные средства АО «НАК «Казатомпром», АО «УМЗ»
4. Научно-технологическое обеспечение создания и развития отрасли Республики Казахстан										
8	Проработка вопросов разработки и опытно-промышленного опробования технологий комплексной переработки РМ и РЗМ содержащего сырья	технологические регламенты, ТЭО, ТЭР	РГП «НЦ КПМС РК» КИРПБ МИР	2015-2019 годы	-	-	-	-	-	не требуется
9	Научно-исследовательские работы по созданию и сопровождению новой технологической платформы «Высокотехно	отчетная научно-техническая документация	ТОО «ИВТ» (по согласованию), АО «УМЗ» (по согласованию)	2015-2019 годы	100	500	550	550	550	собственные и заемные средства ТОО «ИВТ», АО «УМЗ»

	логичная продукция и диверсификация бизнесов АО «НАК «Казатомпром» (литий, бериллий, ниобий, тантал, скандий и РЗМ)									
10	Проведение исследований по изучению потенциальных источников скандиевого (Sc) сырья и проработка экономической эффективности и извлечения Sc из урановых растворов АО «НАК «Казатомпром» и других потенциальных источников сырья (хвосты АО «Усть-Каменогорский титаномагнитный комбинат», техногенные минеральные образования в городе Актау, месторождение «Меловое») и подготовка предложений по организации	ТЭР	АО «НАК «Казатомпром» (по согласованию), ТОО «ИВТ» (по согласованию)	2015-2019 годы	50	50	100	200	200	собственные и заемные средства АО «НАК «Казатомпром»

	производства скандия									
11	Проработка вопросов опытно-промышленного опробования технологии получения магниевой продукции из отходов обогащения	технологический регламент, ТЭО	АО «Костанайские минералы» (по согласованию), РГП «НЦ КПМС» (по согласованию)	2015-2019 годы	-	-	-	-	-	собственные и заемные средства АО «Костанайские минералы»
5. Создание и расширение редкометалльных производств										
Производство легких редких металлов										
12	Начало проработки экономической эффективности и создания производства литий-ионных аккумуляторов на основе отечественного литийсодержащего сырья, начало разработки ТЭО	информация в МИР	ТОО «ИВТ» (по согласованию), АО «УМЗ» (по согласованию)	2018 год	-	-	-	-	-	собственные и заемные средства ТОО «ИВТ», АО «УМЗ»
Производство тугоплавких редких металлов (титан, цирконий, ванадий, ниобий, тантал, молибден и вольфрам)										
13	Развитие титано-магниевого производства. Расширение рудной базы и продуктовой линейки (сплавы, слябы):	информация в МИР	АО «УКТМК» (по согласованию)	2015-2019 годы	-	-	-	-	-	средства АО «УКТМК»
13.1	Начало строительства ГОК мощностью	информация в МИР	ТОО «Экспоинжиниринг» (по	2015 год	9384	-	-	-	-	собственные и заемные средства

	750 тыс. м ³ руд в год на базе месторождени я титан- циркониевых руд Шокаш		согласован ию)							ТОО «Экспоинжи ниринг»
13 .2	Строительств о второй обогачительн ой фабрики «Сатпаевск титаниум Майнс ЛТД» (на месторождени и Сатпаевское (Бектемир) с увеличением мощностей по производству ильменитовог о концентрата на 15000 тонн в год	информаци я в МИР	АО «УКТМК» (по согласован ию)	2015- 2016 годы	1730 ,4	120 0,0	125 3,0	-	-	средства АО «УКТМК»
13 .3	Строительств о второй руднотермиче ской печи по выпуску титановых шлаков с увеличением производстве нных мощностей до 45 000 тонн титанового шлака в год	информаци я в МИР	АО «УКТМК» (по согласован ию)	2015 год	183, 5	-	-	-	-	средства АО «УКТМК»
13 .4	Реконструкци я ковочного пресса ПА- 1343 на послойную резку губчатого титана	информаци я в МИР	АО «УКТМК» (по согласован ию)	2014 год	-	-	-	-	-	средства АО «УКТМК»
13 .5	Строительств о завода по	информаци я в МИР	АО «УКТМК» (по	2014 год	-	-	-	-	-	собственны е средства

	производству титановых слябов 5778 тонн/год		согласован ию)							АО «УКТМК»
13.6	Создание производства отечественного карналлита	информация в МИР	АО «Костанайские минералы» (по согласованию)	2018-2019 годы	-	-	-	-	-	средства АО «Костанайские минералы»
14	Строительство завода по переработке ванадиевых руд месторождения Баласаускандык мощностью 1 млн. тонн в год	информация в МИР	ТОО «Фирма «Балауса» (по согласованию)	2016-2019 годы	-	10900	1500	1500	1500	средства ТОО «Фирма Балауса»
15	Строительство ГОК на базе месторождения «Обуховское»	информация в МИР	ТОО «Тиолайн» (по согласованию), АО «НАК «Казатомпром» (по согласованию)	2016-2019 годы	-	-	-	-	-	средства ТОО «Тиолайн», АО «НАК «Казатомпром»
16	Проработка экономической эффективности и создания производства оксихлорида циркония, разработка ТЭО	информация в МИР	АО «НАК «Казатомпром» (по согласованию), ТОО «СП «SARECO» (по согласованию), АО «Каустик» (по согласованию)	2016-2018 годы	-	-	-	-	-	собственные и заемные средства АО «НАК «Казатомпром», АО «Каустик», ТОО «СП «SARECO»
17	Строительство ГОК на базе месторождения	информация в МИР	ТОО «КРПК» (по согласованию)	2015-2017 годы	7365,6 17186,4	-	-	-	-	средства ТОО «КРПК»

	Дрожиловское по получению молибденовых и вольфрамовых концентратов									
Производство рассеянных редких металлов (галлий, индий, таллий, германий, селен, теллур, рений)										
18	Повышение комплексности использования сырья на предприятиях цветной металлургии (селен, теллур, рений)	информация в МИР	ТОО «Корпорация «Казахмыс» (по согласованию)	2017-2019 годы	90	360	360	180	180	собственные средства ТОО «Корпорация «Казахмыс»
19	Проработка вопросов создания производства металлической сурьмы и ее соединений	информация в МИР	РГП «НЦ КПМС РК» КИРПБ МИР	2018-2019 годы	-	-	-	-	-	не требуется
Производство редкоземельных металлов (скандий, иттрий и лантаноиды)										
20	Расширение производства коллективных концентратов РЗМ в городе Степногорске до 3000 тонн TREO в год	Информация в МИР	ТОО «СП «SARECO» (по согласованию)	2017-2019 годы	-	-	-	-	-	собственные и заемные средства АО «НАК Казатомпром», ТОО «СП «SARECO»

Примечание: расшифровка аббревиатур:

МИР – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

КИРПБ – Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

РГП «НЦ КПМС» - республиканское государственное предприятие «Национальный центр комплексной переработки минерального сырья»

АО «НАК «Казатомпром» - акционерное общество «Национальная атомная компания «Казатомпром»

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

АО «УМЗ» - акционерное общество «Ульбинский металлургический завод»

ТОО «ИВТ» - товарищество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий»

ТОО «КРРК» - товарищество с ограниченной ответственностью «Казахстано-Российская Рудная компания»

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

ГОК – горно-обогатительный комбинат

НДПИ – налог на добычу полезных ископаемых

РМ – редкие металлы

РЗМ – редкоземельные металлы

ТЭО – технико-экономическое обоснование

ТЭР – технико-экономический расчет