

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2023 года № 1211 "Об утверждении Плана развития акционерного общества "Национальная геологическая служба" на 2023 – 2032 годы"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2025 года № 1212
Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2023 года № 1211 "Об утверждении Плана развития акционерного общества "Национальная геологическая служба" на 2023 – 2032 годы" следующие изменения:

в Плате развития акционерного общества "Национальная геологическая служба" на 2023 – 2032 годы" (далее – План), утвержденном указанным постановлением:

в введении:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Национальный план развития Республики Казахстан до 2029 года, утвержденный Указом Президента Республики Казахстан от 30 июля 2024 года № 611."
;

в разделе 3. "Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности и ожидаемые результаты":

в подразделе 1. "Стратегическое направление: сбор, хранение, обобщение, систематизация и предоставление геологической информации":

в цели 1. "Обеспечение сбора и обобщения геологической информации":

в "Ключевые показатели" подпункт 2) исключить;

в цели 2. "Хранение, сопровождение, обработка и актуализация геологических материалов":

задачу 1. "Сопровождение фондо- и кернохранилища" изложить в следующей редакции:

"Задача 1. Сопровождение фондо- и кернохранилища

Согласно Плану развития Министерства промышленности и строительства на 2023 – 2027 годы предусмотрено создание инфраструктуры для хранения и обработки геологических материалов до конца 2028 года. После завершения строительства планируется передача их на баланс АО "НГС" с целью обеспечения хранения, сопровождения и актуализации геологических материалов.";

в цели 3. "Цифровой формат хранения геологической информации":

"Ключевые показатели" изложить в следующей редакции:

"Ключевые показатели

завершение оцифровки накопленной исторической геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, к 2026 году 100 %, в том числе в 2023 году – 20 %, 2024 году – 50 %, 2025 году – 97,5 %, 2026 году – 100 %.";

в подразделе 2. "Стратегические направления: создание благоприятного климата по привлечению инвестиций в недропользование":

в цели 1. "Информационно-аналитическое и методическое обеспечение геологической отрасли":

в "Ключевые показатели" подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) количество методических рекомендаций в геологической отрасли – ежегодно не менее 2 нормативных документов;"

в цели 2. "Обеспечение качества и эффективности геологического изучения недр":

в "Ключевые показатели" подпункт 2) изложить в следующей редакции:

"2) оказание услуг по разработке проектно-сметной документации в рамках ГосГИН – ежегодно не менее 2 проектов.";

в цели 3. "Взаимодействие с казахстанскими и зарубежными научными и научно-исследовательскими, образовательными организациями":

"Ключевые показатели" изложить в следующей редакции:

"Ключевые показатели

1) ведение работы с зарубежными геологическими службами – ежегодно по 2 меморандума;

2) представление продуктов АО "НГС" на международных выставках, семинарах, конференциях, мероприятиях – ежегодно в 2-х мероприятиях;

3) проведение семинаров, практических курсов для недропользователей – ежегодно не менее 4 курсов/семинаров;

4) реализация проектов цифровизации геологической информации совместно с отечественными научно-исследовательскими институтами (НИИ) через программно-целевое финансирование (ПЦФ): в 2027 году – 1 проект.";

в подразделе 3. "Стратегические направления: устойчивое развитие акционерного общества "Национальная геологическая служба":

в цели 2. "Обеспечение финансовой устойчивости":

задачу 3. "Обеспечение роста инвестиций в основной капитал" изложить в следующей редакции:

"Задача 3. Обеспечение роста инвестиций в основной капитал

Согласно Плану развития Министерства промышленности и строительства на 2023 – 2027 годы предусмотрено создание инфраструктуры для хранения и обработки геологических материалов к 2028 году.";

"Ключевые показатели" изложить в следующей редакции:

"Ключевые показатели

1) рост прибыли до налогообложения – ежегодно с 2026 года по 10 %;

1.1.	г о учета полезн ых ископае мых, отчет	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
1.2.	Сбор, обработ к а данных отчетно сти недроп ользова телями о б исполн ении лиценз ионных обязате льств, %	100	100								
2	Цель 2. Хранение, сопровождение, обработка и актуализация геологических материалов										
2.1.	Обеспе чение возмож ности п о хранен и ю геологи ческих матери алов, единиц а	58 800	59 600	60 400	61 200	62 000	62 800	63 600	64 400	65 200	66 000
2.2.	Привед ение геологи ческих матери алов в соответ ствие с требова ниями ведомс твенны х перечне й	20	13,5	13,5		13,5					

6.3.	ческих курсов для недропользователей, мероприятие	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.4.	Реализация проектов в цифровизации геологической информации совместно с отечественными и научно-исследовательскими институтами (НИИ) через программно-целевое финансирование (ПЦФ), проект				1					

Стратегическое направление 3: Устойчивое развитие АО "НГС"

7	Цель 1. Совершенствование управления персоналом									
7.1.	Наличие ученой степени, а также степени кандидат наук (PhD) по направ	0,4	0,7	1,5	2	3	5	7	8	10

9.1.	Оценка корпоративного управления, единица				1			1			1
9.2.	Увеличение доли женщин на уровне принятия решения, в %	15	25	30	31	32	33	34	34,5	35	35,5

Приложение 2
 к постановлению Правительства
 Республики Казахстан
 от 31 декабря 2025 года № 1212
 Приложение 3
 к Плану развития
 акционерного общества
 "Национальная геологическая
 служба" на 2023 – 2032 годы

Обоснование расчетов по целевым значениям ключевых показателей деятельности акционерного общества "Национальная геологическая служба"

Наименование цели	Ключевые показатели	Методика расчета
2	3	4
Обеспечение сбора геологической информации	Сбор, анализ и составление государственного учета полезных ископаемых, отчеты	Составление государственного учета полезных ископаемых осуществляется на основе данных отчета о добыче полезных ископаемых, представленных недропользователем в соответствии с Правилами представления недропользователями геологических отчетов и отчетов о добытых твердых полезных ископаемых, общераспространенных полезных ископаемых, а также отчета о добытых драгоценных металлах и драгоценных камнях, утвержденными приказом исполняющего обязанности

		<p>Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 392.</p> <p>Согласно вышеуказанным Правилам на ежегодной основе в срок до 30 апреля, следующего за отчетным годом, государственный учет полезных ископаемых ведется по 103 компонентам.</p> <p>Исходя из этого на ежегодной основе планируется обеспечение 100 % сбора государственного учета полезных ископаемых.</p>
--	--	---

2	3	4
<p>Хранение, сопровождение, обработка и актуализация геологических материалов</p>	<p>Обеспечение возможности по хранению геологических материалов, единица</p>	<p>Показатель формируется на основании фактически принятых и находящихся на хранении геологических отчетов. В данный период на хранении находится около 58000 геологических отчетов. С учетом ожидаемого ежегодного прироста в количестве 800 единиц к 2032 году планируемый объем хранения в РГФ (без учета отчетов, хранящихся в регионах) составит 66000 единиц вторичной геологической информации.</p> <p>$X_p = (A+B)$, где:</p> <p>A – количество геологических отчетов, хранящихся в республиканском геологическом фонде;</p> <p>B – ежегодный планируемый прирост геологических отчетов</p>
	<p>Приведение геологических материалов в соответствие с требованиями ведомственных перечней сведений, подлежащих засекречиванию государственными органами, %</p>	<p>С целью обеспечения открытости и доступности геологических материалов планируется рассекречивание 100 % к 2032 году.</p> <p>$X = (A/B*100)$, где:</p> <p>A – ежегодное планируемое количество материалов для рассекречивания;</p> <p>B – количество секретных геологических материалов, хранящихся в республиканском геологическом фонде</p>
		<p>Данный показатель соответствует индикатору Концепции развития геологической отрасли</p>

Цифровой формат хранения геологической информации	Завершение оцифровки накопленной исторической геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, в %	Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы "Уровень обеспеченности открытым электронным доступом к геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, в 2026 году 100 %"
Информационно-аналитическое и методическое обеспечение геологической отрасли	Формирование инвестиционных пакетов геологической информации, единиц	<p>Инвестиционные пакеты геологической информации формируются на основе запросов недропользователей, охватывая все участки недр, включая те, которые входят в Программу управления государственным фондом недр. Основным результатом услуги – пакет геологической информации с данными о изученности территории, включая анализ отчетов и другое.</p> <p>Накопленное количество пакетов: этот показатель отражает общее количество формируемых пакетов геологической информации на протяжении нескольких лет. Он может быть рассчитан путем сложения количества пакетов за каждый год.</p> <p>Например, $И_{нвп} = (A+B)$, где:</p> <p>A – готовые инвестиционные пакеты за предыдущий год;</p> <p>B – подготовка новых инвестиционных пакетов за отчетный период.</p>
	Анализ состояния минерально-сырьевой базы по основным приоритетным отраслям в разрезе административных единиц Республики Казахстан, отчет	Количество отчетов по договору с уполномоченным органом на ежегодной основе по 17 регионам.
		Показатель формируется на основании проведения анализа перспектив по полезным ископаемым, выявления перспективных участков, а также предоставления качественных пакетов геологической информации для отечественных и зарубежных недропользователей. Результаты анализа и интерпретации геологических и геофизических материалов будут использованы для планирования

<p>Обеспечение качества и эффективности геологического изучения недр</p>	<p>Обобщенный анализ перспектив по полезным ископаемым в рамках ГосГИН, отчет</p>	<p>геологоразведочных работ, определения ресурсного потенциала участков, принятия решений о дальнейшей разработке месторождений с последующим внесением предложений. По результатам данной работы ежегодно представляется отчет в уполномоченный орган, отечественным и зарубежным недропользователям с соблюдением интересов государства</p>
	<p>Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации в рамках ГосГИН, проект</p>	<p>Показатель формируется на основании проведения анализа перспектив по полезным ископаемым, выявления перспективных участков, на основании которого по заявкам уполномоченного органа или конкурсных процедур будет осуществляться разработка проектно-сметной документации. Согласно анализу и интерпретации геологические и геофизические материалы будут использованы для планирования геологоразведочных работ, определения ресурсного потенциала участков, принятия решений о дальнейшей разработке месторождений с последующим внесением предложений. По результатам данной работы ежегодно будет разработана (не менее 2) проектно-сметная документация</p>
<p>Взаимодействие с казахстанскими и зарубежными научными и научно-исследовательскими, образовательными организациями</p>	<p>Заключение меморандумов с зарубежными геологическими службами, договор</p>	<p>Заключение меморандумов с зарубежными геологическими службами с 2024 года (ежегодно не менее 2)</p>
	<p>представление продуктов АО "НГС" на международных выставках, семинарах, конференциях, мероприятиях, мероприятии</p>	<p>Участие в международных выставках, семинарах, конференциях с 2024 года (не менее в 2 мероприятий)</p>
	<p>Проведение семинаров, практических курсов для недропользователей, мероприятие</p>	<p>Согласно Плану действий по реализации Концепции по развитию геологической отрасли Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы (ежегодно не менее 4)</p>
		<p>Реализация проектов цифровизации геологической</p>

	Реализация проектов цифровизации геологической информации совместно с отечественными научно-исследовательскими институтами (НИИ) через программно-целевое финансирование (ПЦФ), проект	информации совместно с отечественными научно-исследовательскими институтами (НИИ) через программно-целевое финансирование (ПЦФ), в 2027 году – 1 проект
Совершенствование управления персоналом	Наличие ученой степени, а также степени кандидат PhD философии или по направлениям (геологические и технические науки и другое), в %	Уровень наличия сотрудников с ученой степенью рассчитывается по формуле: процент = (А/В) *100, где А – количество сотрудников с ученой степенью; В – фактическая численность сотрудников
	Привлечение узконаправленных специалистов, в %	Процент узконаправленных специалистов рассчитывается по формуле: процент = (А/В) *100, где А – количество узконаправленных сотрудников; В – общее количество сотрудников
Обеспечение финансовой устойчивости	Рост прибыли до налогообложения, %	Рост прибыли до налогообложения рассчитывается по формуле: С=А/В*100, где А – прибыль текущего периода; В – прибыль предыдущего периода
	Рост производительности труда, млн тенге/человек	Производительность труда рассчитывается по методике, утвержденной Комитетом по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (формула: доход за год/ средняя списочная численность работников на конец года. При этом для прогноза на 2023 – 2032 годы в качестве численности используется плановая штатная численность)
	Инвестиции в основной капитал, млн тенге	По итогам завершения строительства фондо- и Kernохранилищ планируется передача на баланс АО "НГС" путем увеличения уставного капитала (2026 год – 69,8 млн тенге, 2027 год – 85,1 млн тенге)
		Фактический уровень рейтинга будет получен по итогам оценки

<p>Совершенствование системы корпоративного управления</p>	<p>Оценка корпоративного управления, единиц</p>	<p>специализированной независимой компанией, привлеченной обществом для определения уровня корпоративного управления компании (планируется в 2026, 2029 и 2032 годах).</p> <p>По результатам оценки независимой организацией готовится отчет по итогам оценки корпоративного управления, который содержит:</p> <p>общий рейтинг корпоративного управления и рейтинги по компонентам и подкомпонентам; характеристику системы корпоративного управления в акционерном обществе; негативное (сдерживающее) влияние акционера на практику корпоративного управления, выраженное в рейтинговых пунктах и разбитое по факторам влияния;</p> <p>описание ключевых положительных моментов и недостатков;</p> <p>подробное описание положительных моментов и недостатков корпоративного управления в акционерном обществе с обоснованием отнесения того или иного факта к положительным моментам или недостаткам;</p> <p>рекомендации по устранению выявленных несоответствий и дальнейшему совершенствованию системы корпоративного управления</p>
	<p>Увеличение доли женщин на уровне принятия решения, в %</p>	<p>Отношение количества руководителей – женщин, включая структурные подразделения общества, к общей численности руководящего состава.</p>

Приложение 4
к Плану развития
акционерного общества
"Национальная геологическая
служба" на 2023 – 2032 годы

Стратегическая карта акционерного общества "Национальная геологическая служба"

Документы целеполагания ("Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года)			Документы Системы государственного планирования (Национальный план развития Республики Казахстан, Стратегия национальной безопасности Республики Казахстан)			Документы Системы государственного планирования (планы развития государственных органов, планы развития областей, городов республиканского значения, столицы)			Иные документы, входящие в Систему государственного планирования (концепции, национальные проекты, государственные программы, доктрины (стратегии), комплексные планы, Национальный инфраструктурный план)		Ключевые показатели деятельности (далее – КПД) компании, предусмотренные планом развития
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наименование документа	Приоритет/задача/инициатива	Целевой индикатор	Наименование документа	Цель/основные принципы/направления / приоритет/цель/задача	Ключевые национальные индикаторы	Наименование документа	Направленные цели/задачи / ресурсы /	Целевые индикаторы / показатели результатов	Наименование документа	Мероприятие/индикатор	
								Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной			КПД. Сбор, анали

"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Шестой вызов – исчерпаемость природных ресурсов	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – максимально эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост.	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории, тысяч и квадратных километров."	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	активности до средних мировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысяч и квадратных километров Мероприятие 1. Завершение оцифровки накопленной истор	Целевой индикатор 2. Уровень обеспечения открытия электронными средствами геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, к 2027 году 100%, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024 году – 50%; с 2025	з и составление государственного учета полезных ископ
---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---

							ическ о й геоло гичес кой инфо рмаци и, в том числе п о редко земел ьным метал лам.	года – 100 % х	аемы	
" Казах стан – 2050", Страт егия дости жения	Шест ой вызов –	Мы должны научиться правильно и м и управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и	Наци ональ	2 . 2 . Минерально-сырьев ая база: металлы и прочие полезные ископаемые.	Ключ евой нацио нальн ый индик атор " Охват геоло го-гео	План разви тия Мини стерс тва пром ышле нност и и строи тельс тва Респу блики Казах стан на 2023 – 2027	Целев ой индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной актив ности д о средн емиро вых уровн ей (90 долла ров США на квандр атный килом етр) Показ атель резул ьтата 9.1 Повы шени е охват а геоло го-гео	Конц епция разви тия геоло гичес кой отрас ли Респу блики Казах стан на 2023 – 2027	Целев ой индик атор 2 . Урове нь обесп еченн ости откры тым элект ронн ым досту пом к геоло гичес кой инфо рмаци и, за искл	КПД: Обесп ечени е возмо жност

углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	исчерпаемость природных ресурсов	самое главное – максимально эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост.	новый план развития до 2029 года	Приоритет 1. Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки	физической изученности и территории, тысячи и квадратных километров.	годы, утвержденный приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	ание геологоразведки. Задача . Развитие геологической базы.	физической изученности и территории, тысячи и квадратных километров. Мероприятие 1. Завершение оцифровки накопленной исторической геологической информации, в том числе по редкоземельным металлам.	годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1127	ючен ием секретной информации. Конфиденциальность, в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	и по хранению геологических материалов .
								Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности			КПД. Приведение геологичес

"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Шестой вызов – исчерпаемость природных ресурсов	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост.	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории, тысяч и квадратных километров."	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	до среднмировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель: 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности и территории, тысяч и квадратных километров Мероприятие 1. Завершение оцифровки накопленной исторической	Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан – 2027 года утверждена постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1127	Целевой индикатор 2. Уровень обеспечения открытым электромонтажным доступом геологической информации, подлежащих засекречиванию государственными	ких материалов соответствием требованиям ведомственных перечней сведений, подлежащих засекречиванию государственными
---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--

							геологической информации, в том числе по редкоземельным металлам.		органи.
"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной	Шестой вызов – исчерпаемо	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное –	Национальный план	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержден	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до среднемировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической	Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержден	Целевой индикатор 2. Уровень обеспеченности открытым электромным доступом к геологической информации, за исключением геологичес

"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Шестой вызов – истощаемость природных ресурсов	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – максимально эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост.	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории, тысяч и квадратных километров."	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	емировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата Республиканской программы "Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысяч и квадратных километров Мероприятие 2. Завершение создания функциональной платформы	Целевой индикатор 2. Уровень обеспечения открытым электромным доступом к геологической информации, за исключением секретной информации, к 2027 году 100%, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024 году – 50%; с 2025 года – 100%.	КПД. Формирование инвестиционных пакетов в геологической инфо
---	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---

							недро пользо вателей с учетом обрат ной связи участ ников рынка			рмаци и	
" Казах стан – 2050", Страт егия дости жения углер одной нейтр ально	Шест ой вызов – исчер паемо сть приро	Мы должны научиться правильно и м и управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – максимально эффективно	Наци ональ ный план разви тия до	2 . 2 . Минерально-сырьев ая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной	Ключ евой нацио нальн ый индик атор " Охват геоло го-гео физич еской изуче нность и	План разви тия Мини стерс тва пром ышле нност и и строи тельс тва Респу блики Казах стан на 2023 – 2027 годы, утвер жден ный	Цель. Разви тие ресур сной базы: стиму лиров ание геоло гораз ведки .	Целев ой индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной актив ности до средн емиро вых уровн ей (90 долла ров США на квандр атный килом етр) Показ атель резул ьтата 9.1 Повы шени е охват а геоло го-гео физич еской изуче нность	Конц епция разви тия геоло гичес кой отрас ли Респу блики Казах стан на 2023 – 2027 годы, утвер жден ная	Целев ой индик атор 2 . Урове нь обесп еченн ости откры тым элект ронн ым досту пом к геоло гичес кой инфо рмаци и, за искл ючен ием секре тной	КПД. Анал из состо яния минер ально - сырье вой базы по основ ным приор итетн ым отрас

сти Респу блики Казах стан до 2060 года	дных ресур сов	трансформир овать природные богатства нашей страны в устойчивый экономическ ий рост.	2029 года	б а з ы : стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной б а з ы : стимулирование геологоразведки	терри тории , тысяч и квадр атных килом етров. "	прика зом Мини стра пром ышле нност и и строи тельс тва Респу блики Казах стан № 412 от 1 октяб ря202 5 года	Задач а . Разви тие геоло гичес кой базы.	и терри тории , тысяч и квадр атных килом етров Меро прият ие 2. Завер шени е созда ния функ циона л а едино й платф ормы недро пользо вателей с учето м обрат ной связи участ ников рынка	поста новле нием Прав итель ства Респу блики Казах стан от 30 декаб ря 2022 года № 1127	и конф иденц иальн ой, к 2027 году 100 % , в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	лям в разре зе админ истра тивных х едини ц Респу блики Казах стан
								Целев о й индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной актив ности до средн емиро вых уровн		Целев о й индик	

"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Шестой вызов – исчерпаемость природных ресурсов	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – максимально эффективно трансформировать природные богатства нашей страны в устойчивый экономический рост.	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории, тысячи и квадратных километров."	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	ей (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысячи и квадратных километров Мероприятие 2. Завершение создания функциональной платформы недропользователей с	Уровень обеспеченности открытым электронным доступом к геологической информации, за исключением секретной информации конфиденциальной, к 2027 году – 100%, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024 году – 50%; с 2025 года – 100%.	КПД. Обобщенный анализ перспективных ископаемых в рамках
---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--

								учетом обратной связи участников рынка			ГосГИН
"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан	Шестой вызов – истощаемость природных ресурсов	Мы должны научиться правильно ими управлять, накапливая доходы от их продажи в казне, и самое главное – эффективно трансформировать природные богатства	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы:	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории", тысяча	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденный приказом Министра	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до среднемировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности и территории	Концепция развития геологической отрасли и Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Прав	Целевой индикатор 2. Уровень обеспеченности открытым электронами доступом к геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной	КПД. Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации в рамках

стан до 2060 года	нашей страны в устойчивый экономическ ий рост.	стимулирование геологоразведки	и квadratных километ ров.	пром ышленност и и строи тельств а Респу блики Казах стан № 412 от 1 октяб ря202 5 года	геоло гичес кой базы.	тысяч и квadratных километ ров Меро прият ие 2. Завер шени е созда ния функ циона ла едино й платф ормы недро пользо вателей с учето м обрат ной связи участ ников рынка	итель ства Респу блики Казах стан от 30 декаб ря 2022 года № 1127	ой, к 2027 году 100 % , в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	х ГосГ ИН
				План разви тия Мини		Целев ой индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной актив ности до средн емиро вых уровн ей (90 долла ров США	Целев ой индик атор 2 . Урове нь		

<p>"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года</p>	<p>Новая политика развития инновационных исследований</p>	<p>Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных международных научных-исследовательских проектах. Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновационным направлениям. Наша цель – стать частью глобальной технологической революции.</p>	<p>Национальный план развития до 2029 года</p>	<p>2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки</p>	<p>Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности и территории, тысячи квадратных километров."</p>	<p>стерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года</p>	<p>Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.</p>	<p>на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысячи квадратных километров Мероприятие 2. Завершение создания функциональной единой платформы недропользователей с учетом обратной</p>	<p>Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1127</p>	<p>обеспечение открытым электромобильным доступом геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, к 2027 году, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024 году – 50%; с 2025 года – 100%.</p>	<p>КПД. Ведение работ с зарубежными и геологическими</p>
--	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	--

								связи участников рынка			службами
"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Новая политика развития инновационных исследований	Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных международных научно-исследовательских проектах. Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновациям	Национальный план развития до 2029 года	2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки	Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности территории", тысяч и квадратных километров	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденный приказом Министерства промышленности и	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до среднемировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысяч и квадратных	Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан	Целевой индикатор 2. Уровень обеспеченности открытым электронным доступом к геологической информации, за исключением секретной информации, к 2027 году 100 %	КПД. Представление продуктов АО "НГС" на международных выставках, семинарах, конференциях,

		<p>направления м. Наша цель – стать частью глобальной технологиче ской революции.</p>			<p>етров. "</p>	<p>строи тельс тва Респу блики Казах стан № 412 от 1 октяб ря202 5 года</p>	<p>килом етров Меро прият ие 2. Завер шени е созда ния функ циона ла едино й платф ормы недро польз овате лей с учето м обрат ной связи участ ников рынка</p>	<p>Казах стан от 30 декаб ря 2022 года № 1127</p>	<p>, в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .</p>	<p>мероп рияти ях</p>
		<p>Кроме того, мы вполне</p>				<p>План разви тия Мини стерс тва пром</p>	<p>Целев ой индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной актив ности до средн емиро вых уровн ей (90 долла ров США на квадр</p>	<p>Конц епция разви</p>	<p>Целев ой индик атор 2 . Урове нь обесп еченн ости</p>	

"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года	Новая политика развития инновационных исследований	<p>можем активно участвовать в масштабных международных научных-исследовательских проектах.</p> <p>Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновационным направлениям. Наша цель – стать частью глобальной технологической революции.</p>	Национальный план развития до 2029 года	<p>2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые.</p> <p>Приоритет 1. Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки.</p> <p>Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки</p>	Ключевой национальной индикатор " Охват геолого-геофизической территории , тысяч и квадратных километров."	<p>ышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденный приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года</p>	<p>Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки.</p> <p>Задача. Развитие геологической базы.</p>	<p>атный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории , тысяч квадратных километров Мероприятие 2. Завершение создания функциональной платформы недропользователей с учетом обратной связи участ</p>	<p>тия геологической отрасли Республики Казахстан – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан , тысячи квадратных километров декабрь 2022 года № 1127</p>	<p>открытым электронным доступом к геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной информации, к 2027 году 100 % , в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 %</p>	КПД. Проведение семинаров, практических курсов для недропольз
---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--	---

								ников рынка			овате лей
" Казах стан – 2050", Страт егия дости жения углер одной нейтр ально сти Респу блики Казах стан до 2060 года и конку ренто способ ности	Экон омиче ская полит ика новог о курса – всеоб ъемл ющий эконо мичес кий прагм атизм на принц ипах приб ыльно сти, возвр ата от инвес тиций и конку ренто способ ности	Принятие всех без исключения экономическ их и управленчес ких решений с точки зрения экономическ ой целесообраз ности и долгосрочны х интересов	Наци ональ ный план разви тия до 2029 года	Цель 4. Сквозные преобразования экономики и общества Основной принцип 4.5. Обеспечение верховенства права и повышение эффективности государственного управления Основной принцип 4.5. Обеспечение верховенства права и повышение эффективности государственного управления	Ключ евой нацио нальн ый индик атор " Урове нь актив ности в облас ти иннов аций, %"	План разви тия Мини стерс тва пром ышле нности и строи тельс тва Респу блики Казах стан № 412 от 1 октяб ря 202 5 года	Задач и. Повы шени е произ водит ельно сти труда обраб атыва ющей пром ышле нности и	Целев ой индик атор индек с накоп ленно го роста произ водит ельно сти труда в обраб атыва ющей пром ышле нности и, 2022= 100 %	Конц епция разви тия геоло гичес кой отрас ли Респу блики Казах стан на 2023 – 2027 годы, утвер жден ная поста новле нием Прав итель ства Респу блики Казах стан от 30 декаб ря 2022 года № 1127	Целев ой индик атор 2 . Урове нь обесп еченн ости откры тым элект ронн ым досту пом к геоло гичес кой инфо рмаци и совме стно с отече ствен ными научн о-исс ледов атель скими инсти тутам и (НИИ) через прогр аммно-цел евое фина нсиро вание (ПЦФ)	КПД Реали зация проек тов цифр овиза ции геоло гичес кой инфо рмаци и совме стно с отече ствен ными научн о-исс ледов атель скими инсти тутам и (НИИ) через прогр аммно-цел евое фина нсиро вание (ПЦФ)

<p>"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года</p>	<p>Новая политика развития инновационных исследований</p> <p>Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных международных научно-исследовательских проектах. Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновационным направлениям. Наша цель – стать частью</p>	<p>Национальный план развития до 2029 года</p>	<p>2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки</p>	<p>Ключевой национальной индикатор "Охват геолого-геофизической изученности территории, тысяч и квадратных километров."</p>	<p>План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденный приказом Министерства промышленности и строительства Республики</p>	<p>Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.</p>	<p>Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до средних мировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысяч и квадратных километров Мероприят</p>	<p>Целевой индикатор 2 . Уровень обеспечения развития геологической отрасли Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декаб</p>	<p>КПД. Наличие ученой степени, а также степени кандидата PhD философии или по направлениям (геологические и технические)</p>
--	--	--	---	---	---	--	---	--	---

	глобальной технологической революции.				блики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	ие 2. Завершение создания функционала единой платформы недропользователей с учетом обратной связи участников рынка	р я 2022 года № 1127	2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	науки и др.)
	Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных				План развития Министерства промышленности и строительства	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до средних мировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель резул	Концепция развития геологической отрасли	Целевой индикатор 2 . Уровень обеспеченности открытым электронным	

Ключевой

<p>" Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года</p>	<p>Новая политика развития инновационных исследований</p>	<p>международных научно-исследовательских проектах. Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновационным направлениям. Наша цель – стать частью глобальной технологической революции.</p>	<p>Национальный план развития до 2029 года</p>	<p>2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки</p>	<p>национальный индикатор "Охват геолого-геофизической изученности территории", тысяч и квадратных километров."</p>	<p>Республика Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года</p>	<p>Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.</p>	<p>9.1. Повышение охвата геолого-геофизической изученности территории, тысяч квадратных километров. Мероприятие 2. Завершение создания функциональной платформы недропользователей с учетом обратной связи участников рынка</p>	<p>Республика Казахстан 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан 1127</p>	<p>КПД. Привлечение узконаправленных специалистов</p>
								<p>Целевой индикатор 9</p>		

<p>"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года</p>	<p>Новая политика развития инновационных исследований</p>	<p>Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных международных научных-исследовательских проектах. Это даст нам возможность интегрировать усилия наших ученых с зарубежным научно-исследовательским сообществом по стратегическим инновационным направлениям. Наша цель – стать частью глобальной технологической революции.</p>	<p>Национальный план развития до 2029 года</p>	<p>2.2. Минерально-сырьевая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки</p>	<p>Ключевой национальной индикатор "Темпы реального экономического роста, % относительно прошлого года"</p>	<p>План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412</p>	<p>Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.</p>	<p>Доведение геологоразведочной активности до среднемировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической и территории, тысяч квадратных километров Мероприятие 2. Завершение</p>	<p>Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1127</p>	<p>КПД. Рост прибыли до налог Целевой индикатор 2. Уровень обеспечения открытия электромных доступных геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, к 2027 году, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024</p>
--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---

						от 1 октября 2025 года	создания функционала единой платформы пользователей с учетом обратной связи участников рынка	году – 50 %; с 2025 года – 100 %	ообложения
"Казахстан – 2050", Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан	Экономическая политика нового курса – всеобщий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата	Принятие всех без исключения экономических и управленческих решений с точки зрения экономической целесообразности	Национальный план развития до 2029 года	Цель 4. Сквозные преобразования экономики и общества Основной принцип 4.5. Обеспечение верховенства права и повышение эффективности государственного управления Основной принцип 4.5. Обеспечение верховенства права и повышение	Ключевой национальной индикатор "Индекс накопленного роста, производительно	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденный приказом Министра пром	Целевой индикатор индекс накопленного роста производительно сти труда в обрабатывающей	Целевой индикатор 2. Уровень обеспеченности открытым электромонтажным доступом к геологической информации, за исключением секретной и конфиденциальной, к	КПД. Рост производительно

до 2060 года	ата от инвестиций и конкурентоспособности	ности и долгосрочных интересов		эффективности государственного управления	труда, 2022=100"	ышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	ышленности	промышленности, 2022=100 %	ства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1127	2027 году 100 % , в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	сти труда
" Казахстан – 2050", Страт		Кроме того, мы вполне можем активно участвовать в масштабных международных научных-исследовательских проектах. Это даст нам возможность		2 . 2 . Минерально-сырьев	Ключевой национальн	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на	Цель. Развитие ресурсной базы:	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до средних мировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охват	Концепция развития геологической отрасли Республики Казахстан на	Целевой индикатор 2 . Уровень обеспечения открытым электромонтажом геологической инфо	

егия дости жения углер одной нейтр ально сти Респу блики Казах стан до 2060 года	Новая полит ика разви тия иннов ацион ных иссле дован ий	интегрирова ть усилия наших ученых с зарубежным научно-иссле довательски м сообществом по стратегическ им инновационн ым направления м. Наша цель – стать частью глобальной технологиче ской революции.	Наци ональ ный план разви тия до 2029 года	ая база: металлы и прочие полезные ископаемые. Приоритет 1. Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки. Развитие ресурсной базы : стимулирование геологоразведки	ый индик атор " Инвес тиции в основ ной капит ал (И ОК) , % от ВВП"	2023 – 2027 годы, утвер жден ный прика зом (Мини стра пром ышле нность и строи тельс тва Респу блики Казах стан № 412 от 1 октяб ря202 5 года	стиму лиров ание геоло гораз ведки . Задач а . Разви тие геоло гичес кой базы.	а геоло го-гео физич еской изуче нность и терри тории , тысяч и квандр атных килом етров Меро прият ие 2. Завер шени е созда ния функ циона ла едино й платф ормы недро пользо вател ей с учето м обрат ной связи участ ников рынка	2023 – 2027 годы, утвер жден ная поста новле нием Прав итель ства Респу блики Казах стан от 30 декаб ря 2022 года № 1127	рмаци и, за искл ючен ием секре тной и конф иденц иальн ой, к 2027 году 100 % , в том числе в 2023 году – 20 %; в 2024 году – 50 %; с 2025 года – 100 % .	КПД. Инвес тиции в основ ной капит ал
								Целев ой индик атор 9 Довед ение геоло гораз ведоч ной			

Стратегия "Казахстан – 2050"	новый политический курс для нового Казахстана в быстро меняющихся исторических условиях Экономическая политика нового курса – всеобъемлющий экономический прагматизм на принципах прибыльности, возврата от инвес	Необходимо внедрять современные инструменты менеджмента и принципы корпоративного управления в государственном секторе	Национальный план развития до 2029 года	Цель 4 . Сквозные преобразования экономики и общества Основной принцип 4.5. Обеспечение верховенства права и повышение эффективности государственного управления	Показатель 39. Значение индекса эффективности госу	арственого управления от Всемирного банка (по шкале от 2,5 до 2,5)	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 412 от 1 октября 2025 года	Цель. Развитие ресурсной базы: стимулирование геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	активности до средних уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-геофизической изученности и территории, тысяч квадратных километров Мероприятие 1. Завершение оцифровки накопленной истор	Целевой индикатор 2 . Уровень обеспечения открытым электромонтажным геологическим ресурсом геологической информации, за исключением секретной информации, к 2027 году, в том числе в 2023 году – 20%; в 2024 году – 50%; с 2025 года –	КПД. Оценка корпоративного сектора
------------------------------	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--	------------------------------------

	тиций и конкурентоспособности						ической геологической информации, в том числе по редкоземельным металлам.		100 %	управления
Новые принципы социальной			Следует активно вовлекать женщин в государственное и общественное управление, особенно		Цель 4. Сквозные	План развития Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан на 2023 – 2027	Целевой индикатор 9 Доведение геологоразведочной активности до средних мировых уровней (90 долларов США на квадратный километр) Показатель результата 9.1 Повышение охвата геолого-гео	Концепция семей	Индикатор 8. Доля женщин в исполнительных, представительных и судебных органах власти	КПД. Увеличение доли

Стратегия "Казахстан – 2050"	политики – социальные гарантии и личная ответственность	Защита материнства. Обращение к женщинам	на местном уровне в регионах. Создание благоприятные условия для открытия и ведения бизнеса женщинами	Национальный план развития Республики Казахстан до 2029 года	преобразования экономики и общества	годы, утвержденный приказом Министра промышленности и строительства	ание геологоразведки. Задача. Развитие геологической базы.	физической изученности и территории, тысяч квадратных километров. Мероприятие 1. Завершение оцифровки накопленной исторической геологической информации, в том числе по редкоземельным металлам	ной и гендерной политики до 2030 года	и, государственным, квазигосударственным и корпоративном секторах на уровне принятия решений	женщин на уровне принятия решения
------------------------------	---	--	---	--	-------------------------------------	---	--	---	---------------------------------------	--	-----------------------------------