

Показатели устойчивости

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Акции материнских компаний						
Эни	%	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Шелл	%	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Шеврон	%	18	18	18	18	18
ЛУКОЙЛ	%	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
НК КазМунайГаз	%	10	10	10	10	10
Инвестиции материнских компаний на конец года GRI 201-1						
Налоги и обязательные платежи в бюджет (Инициатива прозрачности добывающих отраслей)	млрд долл. США	3	1,6	0,971	1,6	1,9
Совокупный объем инвестиций в социальную инфраструктуру ЗКО, включая строительство Уральского газопровода	млн долл. США	754	748	722	695	663
Суммарная доля местного содержания в закупках ТРУ	млрд долл. США	9,37	8,85	8,29	7,7	7
Производство GRI 2-6						
Запасы углеводородов КНГКМ OG-1						
Жидкие углеводороды	млрд баррелей	13,6	13,6	13,6	13,6	13,3
Газ	трлн куб. футов	59,4	59,4	59,4	59,4	60,23
Добыто	%	14	13,5	13	13	12
Добыча GRI 2-6, 2-7						
Общий объем добычи	млн БНЭ	128,5	134,1	143,9	137,9	147,5
Общий объем нефти в стабилизированном эквиваленте	тыс. тонн	10 134	10 338	10 941	10 147	10 953
Общий объем добычи газа	млн м ³	19 442	18 980	20 214	18 614	18 913
Закачка газа в пласт	млн м ³	11 131	9 998	10 362	8 710	8 589
Очищенный газ для собственных нужд	млн м ³	843	789	761	685,4	723,6
Поставка электроэнергии в ЗКО GRI 203-1	кВт·ч	246,3	225,56	296,93	330,26	305,06
Продажи GRI 2-6, 2-7						
Общий объем продаж	млн БНЭ	124,9	130,7	139,4	134,7	143,5
Стабильные жидкие углеводороды	тыс. тонн	10,2	10 366	10 857	10 160	10 365
Нестабильные жидкие углеводороды (с 2019 г. поставки только на НПЗ АО «Конденсат»)	тыс. тонн	30	1,5	24	9,9	615
Неочищенный газ на Оренбургский ГПЗ	млн м ³	7 455	8 182	8 986	9 113	9 493
Топливный газ в виде электроэнергии для населения ЗКО	млн м ³	70	70	90	89	95

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Бурение GRI 2-7						
Фонд скважин	число	471	468	467	466	462
Добывающие скважины	число	117	118	114	110	114
Нагнетательные скважины обратной закачки	число	20	19	19	18	17
Введенные в эксплуатацию скважины	число	3	0	4	4	5
Буровые станки в работе	число	3	1	1	1	2
Планово-предупредительный ремонт						
КПК	покрытие	полный	частичный	частичный	полный	частичный
ГП-2	покрытие	полный	частичный	частичный	полный	частичный
ГП-3	покрытие	полный	полный	полный	полный	полный
Система транспортировки Карачаганак-Оренбург	покрытие	полный	частичный	частичный	полный	частичный
Охрана труда и техника безопасности						
Техника безопасности GRI 403-9						
Травмы с потерей трудоспособности (ТПТ)	частота	0,22	0,03	0,06	0,06	0,29
Дорожно-транспортные происшествия (ДТП)	частота	0	0	0	0,02	0,03
Происшествия, подлежащие учету (ППУ)	частота	0,40	0,09	0,18	0,28	0,5
Смертельный травматизм	частота	0	0	0	0	0,04
Охрана труда GRI 403-10						
Показатель отсутствия на рабочем месте	частота	749	720	736	691	718
Профессиональные заболевания	частота	0	0	0	0	0
Нарушения целостности первичной защитной оболочки OG-13, 403-2						
Уровень 1	число	0	1	0	0	1
Уровень 2	число	0	0	1	1	0
Уровень 3	число	12	7	17	14	15
Существенные разливы GRI 306-3						
Анализ карточек по ОТ, ТБ и ООС по типу наблюдений GRI 2-23, 403-2, 403-4						
Опасный фактор	число	9 035	10 508	10 856	13 782	12 387
Хорошая практика	число	10 573	10 379	10 357	9 793	10 804
Предложение	число	1 053	1 188	1 806	2 242	2 108
Небезопасное действие/поведение	число	2 137	2 204	2 559	3 525	3 376
Потенциально опасный случай	число	24	25	27	61	27
Управление ЧС GRI 2-23, 3-3						

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Комплексные учения по аварийному реагированию (I,II,III уровни)	число	1	2	2	2	3
Учения по аварийному реагированию (III уровень)	число	1	2	2	0	0
Учения по аварийному реагированию (II уровень)	число	1	2	1	5	5
Учения по аварийному реагированию (I уровень)	число	114	103	80	129	126
Безопасность GRI 3-3						
Незаконные врезки	число	0	0	0	0	0
Обучение добровольным принципам безопасности и прав человека для сотрудников службы безопасности подрядных организаций GRI 410-1	%	100	100%	100%	100%	100%
Нормативно-правовое соответствие и механизм рассмотрения жалоб						
Обучение Кодексу поведения и антикоррупционный тренинг GRI 205-2	%	98	98%	99%	99%	95%
Жалобы и обращения сотрудников GRI 3-3, 2-26	число	106	169	102	99	37
Работники						
Работники по географическому местоположению GRI 3-3, 2-7						
Ақсай	%	89,6	91,4	93,9	93,4	94
Уральск	%	8,4	6,4	4	4,5	4
Нур-Султан	%	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8
Большой Чаган	%	0,7	0,9	0,9	0,9	0,6
Атырау	%	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Количество персонала						
Местные работники	число	4 053*	4 076	4 368	4 532	4 493
Иностранные работники	число	3 782	3 878	4 133	4 202	4 140
Иностранные работники	число	271	198	235	330	353
* Данные за 2020–2021 года были скорректированы. В 2022 г. была откорректирована методология подсчета местного и иностранного персонала КПО. За все предыдущие периоды подсчет велся на основании разделения позиций, занимаемых сотрудниками, на местные позиции и позиции, закрепленные за материнскими компаниями. Было выявлено, что при таком подсчете в категорию местный персонал попадают граждане стран-участниц ЕАЭС, а в категорию иностранный персонал попадают граждане РК, прикомандированные материнскими компаниями. Было решено, что отображение персонала по гражданству будет наиболее корректно.						
Работники по типу трудового договора GRI 203-1						
Персонал на прямом контракте	число	2 941	2 951	3 063	3 137	3 130
Персонал, нанятый через казахстанские агентства	число	931	927	1 070	1 065	1 010
Персонал материнских компаний	число	181	196	232	325	345
Персонал, нанятый через иностранные агенства	число		2	3	5	8

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Работники по гендерному признаку						
Мужчины	число	2 936	2 968	3 148	3 277	3 261
Женщины	число	1 117	1 108	1 220	1 255	1 232
Местные работники по возрастной категории GRI 401-1						
Между 20-30	число	266	291	431	437	458
Между 30-40	число	1 465	1 484	1 627	1 573	1 553
Между 40-50	число	1 121	1 095	1 153	1 099	1 074
Между 50-60	число	913	905	1 007	964	938
Старше 60	число	108	103	179	129	60
Динамика текучести местного персонала						
	%	0,8	0,7	1,1	1,7	1,8
Выбывшие сотрудники	число	195	354	167	179	135
Новоприбывшие	число	189	102	97	244	221
Временные работники	число	104	120	120	138	125
Добровольное расторжение трудовых отношений	число	0	43	43	42	24
Местное содержание в кадрах GRI 3-3, 202-2						
Руководящий состав	%	86	85	83	79	77
Квалифицированные работники и супервайзеры	%	98	98	97	96	95
Обученные работники в рамках международных сертифицированных программ GRI 404-2						
Международный диплом института CIPS в области закупок и поставок по базовому курсу	число	19	13	10	15	11
Курс по аварийному реагированию на чрезвычайные ситуации MEMIR по стандарту OPIIO	число	17	17	0	19	43
Управление скважиной/Контроль давления в скважине при газонефтеводопроявления (IWCF)	число	46	61	13	59	39
Сертификация по неразрушающему контролю (NDT)	число	20	13	3	33	30
Международный сертификат в области охраны здоровья, окружающей среды и техники безопасности (NEBOSH)	число	0	9	12	11	0
Компетентная оценка эксперта OPIIO	число	0	0	0	15	0
Дипломированный внутренний аудитор CIA	число	0	0	3	2	0
Сертификация по международной финансовой отчетности (ACCA)	число	0	2	3	0	0
Сертификация по техническим стандартам API (Американский институт нефти)	число	9	10	6	0	0
Магистр делового администрирования	число	1	1	1	0	0

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Сертификация по курсу Профессиональное Управление Проектом (PMP)	число	0	1	0	0	0
Международный сертификат IEMA в области экологического менеджмента	число	1	1	0	0	0
Инспектор завода по стандартам ASME		23				
Среднее количество часов обучения на один курс, пройденный номинированными работниками GRI 401-1	среднее количество часов					
Профессиональные курсы	среднее кол-во часов	36,93	33,56	59,32	42,96	33,64
Языковые курсы	среднее кол-во часов	51,96	56,06	42,89	55,49	62,62
Сертифицированные программы	среднее кол-во часов	34,21	43,1	412,99	43,49	32,09
Технические курсы и курсы по ТБ	среднее кол-во часов	13,49	11,7	12,99	12,79	6,62
Стипендиальная программа КПО GRI 404-2	долл. США	42 270	45 800	37 639	82 332	97 969
Сотрудники	число	9	14	9	19	20
Дети сотрудников	число	27	22	20	39	37
Всего	число	36	36	29	58	57
Стажеры						
Программа студенческой практики	число	212	39	106	313	299
Программа молодежной практики	число	7	7	1	33	20
Приняты на работу	число	6	1	2	6	10
Охрана окружающей среды GRI 3-3						
Расходы на реализацию Плана мероприятий по ООС	тыс. КЗТ	2 616 942	5 991 327	11 580 444	9 677 175	7 604 066
на КНГКМ	млрд КЗТ	2,6	5,97	11,06	9,64	7,6
для экспортного конденсатопровода КПК-Большой Чаган-Атырау (ЗКО)	млн КЗТ	10,443	10 343	362,5	11,12	9,3
для экспортного конденсатопровода КПК-Большой Чаган-Атырау (АО)	млн КЗТ	6,499	10 984	157,5	22,4	26,25
Утилизация газа OG 6	%	99,93	99,94	99,92	99,91	99,94
Поставлено на Оренбургский ГПЗ	%	38,34	43,11	44,45	49,19	50,19
Закачка газа в пласт	%	57,25	52,68	51,26	47,02	45,41
Топливный газ	%	4,34	4,16	4,21	3,70	4,33
Сожжено	%	0,07	0,06	0,08	0,09	0,06
Объемы сожженного попутного газа	млн м ³	12,95	11,49	15,27	16,76	11,95

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Выбросы в атмосферу GRI 305-7						
По Разрешению на эмиссии ЗВ	тонны	12 055	13 219	17 527	18 544	19 986
По факту	тонны	5 236	4 798	7 591	7 597	7 759
Показатель выбросов на ед. добычи	тонн на тыс. тонн	0,19	0,18	0,26	0,29	0,28
Общие выбросы ПГ GRI 305-1	Тыс. тонн CO ₂ -эквивалента	1 851 066	1 745 768	1 821 592	1 870 324	1 893 447
Удельные выбросы ПГ (CO ₂ +CH ₄ +N ₂ O(CO ₂ e)) GRI 305-4	тонн на 1 тыс. тонн добычи	66	63	62	64	69
Удельные выбросы ПГ (CO ₂) данные IOGP (международные показатели)	тонн на 1 тыс. тонн добычи	119	113	123	130	130
Удельные выбросы ПГ (CO ₂) данные IOGP (европейские показатели)	тонн на 1 тыс. тонн добычи	78	83	88	84	83
Энергопотребление GRI 302-1						
	тонны условного топлива (т.у.т.)	1 109 277	1 029 538	1 067 135	1 021 946	1 040 603
Топливный газ	т.у.т.	1 105 821	1 026 088	1 063 251	1 018 625	1 037 274
Электроэнергия	т.у.т.	889	825	767	891	825
Дизель	т.у.т.	958	888	1 498	932	1 058
Бензин	т.у.т.	258	251	220	249	271
Отопление	т.у.т.	1 351	1 486	1 399	1 249	1 175
Водопотребление GRI 303-3						
	м ³	309 010	395 386	470 601	527 853	515 141
Техническая вода	м ³	224 880	314 127	388 172	434 397	420 777
Питьевая вода	м ³	84 130	81 259	82 429	93 456	94 364
Стоки						
Сбросы очищенных сточных вод GRI 303-2	м ³	809 719	855 415	761 119	701 128	735 152
Вторичное использование очищенных сточных вод GRI 2016 303-3	м ³	75 452	35 061	18 313	38 545	18 241
Сброшенные ЗВ в сточных водах GRI 303-4						
Фактические сбросы	тонны	60 729,8	58 981	46 006	39 683	42 280
В пределах нормативов	тонны	60 726,2	58 166	45 961	35 732	39 695
Сверхнормативные сбросы	тонны	0,481	815	45	3 951	585
Образованные отходы GRI 306-3						
Неопасные отходы	тонны	3 973	3 574	2 717	2 955	5 064
Опасные отходы	тонны	32 035	14 957	29 378	53 482	44 916

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Образованные, переработанные, размещаемые и перерабатываемые отходы GRI 306-3, 306-5						
Сожённые отходы	тонны	600	793	772	955	737
Переработанные отходы	тонны	24 302	15 247	18 247	31 610	27 218
Повторно использованные и возвращенные отходы в процесс производства	тонны	5 843	4 740	2 762	6 256	5 979
Размещено и захоронено на объектах размещения отходов предприятия	тонны	14 424	12 322	12 665	27 843	22 547
Отходы переданные третьим лицам для дальнейшей переработки, использования, сжигания и захоронения	тонны	5 839	5 667	5 500	6 929	6 591
Отходы накопленные компанией	тонны	350 274	338 242	341 419	340 781	323 328
Социально-экономическое воздействие GRI 3-3						
Взаимодействие с местным населением						
Общественные слушания	число	12	4	4	10	10
Встречи поселковых консультативных советов	число	9	9	10	6	13
Жалобы и обращения жителей		39	112	214	235	309
Жалобы населения на запах газа	число	7	3	7	17	42
Жалобы населения по результатам переселения Березовки и Бестау	число	17	94	198	218	267
Социальная инфраструктура	число	15	15	9	0	0
Инвестиции в программы развития местного населения GRI 413-1						
Здоровье	долл. США	31 943	12 919	28 090	42 319	49 199
Образование	долл. США	10 850	11 214	3 536	-	-
Благотворительность	млн КЗТ	5,1	190	15	0,389	25
Спонсорство	млн КЗТ	16,8	25,5	0,5	98,5	40,5
Инвестиции в социальную инфраструктуру региона присутствия GRI 203-1						
Инвестиции в социальную инфраструктуру (ЗКО/г.Уральск)	млн КЗТ	7 248	13 352	10 458	3 030	13 561
Завершенные социальные проекты в ЗКО/г. Уральск	число	3	8	6	3	26
Инвестиции в социальную инфраструктуру (Бурлинский район/г.Аксай)	млн КЗТ	0	0	0	-	2 338
Завершенные социальные проекты в Бурлинском районе/г. Аксай	число	0	0	-	-	5

Параметры	Ед. измерения	2022	2021	2020	2019	2018
Доля местного содержания в закупках ТРУ GRI 204-1						
Общие закупки ТРУ	млн долл. США	511,7	564,3	586,7	683,5	474
Доля местного содержания в закупках	%	56,4	68,6	59,3	57	59,6
Доля товаров казахстанского содержания в общем объеме ТРУ	%	18	17,7	33	30	35
«Казахстанские тендеры»	число	10	13	35	32	НП
Количество казахстанских компаний, прошедших обучение	число	0	0	165	7	22
Дорожная карта по локализации OEM	число	6	5	4	НП	НП
Организация снабжения GRI 2-6						
Компании, зарегистрированные в базе данных поставщиков КПО	число	337	456	439	434	405
Поставщики получившие контракты и дополнительные соглашения	число	400	500	500	580	564
Отечественные поставщики	число / %	326 / 84%	398 / 80%	410 / 80%	418 / 72%	389 / 69%
Иностранные поставщики	число / %	62 / 16%	91 / 20%	117 / 20%	162 / 28%	175 / 31%
Контракты на поставку товаров	число	270	600	800	1 037	982
Стоимость контрактов на поставку товаров	млн долл. США	327,5	264,2	180	254,1	120,1
Контракты на оказание услуг	число	500	800	700	658	604
Стоимость контрактов на оказание услуг	млн долл. США	837,9	1 417	880	889,9	1 095,6

НП – неприменимо