



КПО В ЦИФРАХ

Наши принципы устойчивого развития.....21

Наши показатели устойчивости.....22

НАШИ ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Компания КПО руководствуется 10-ю принципами устойчивого развития, установленными в Кодексе, которые в свою очередь согласуются с 12-ю (из 17) целями устойчивого развития ООН.

Рис. 5. Достижение целей устойчивого развития через принципы Кодекса устойчивого развития КПО

1	Стремиться к сохранению положительного эффекта от деятельности компании в течение всего срока действия ОСРП и после его окончания	 
2	По мере необходимости, укреплять потенциал положительного влияния Проекта на благосостояние общества	 
3	Сочетать понимание местных, региональных и национальных приоритетов с учетом международных принципов и рекомендаций	
4	Сотрудничать с местными заинтересованными группами с целью учёта их потребностей и лучшего понимания местных условий	
5	Осознавать географические и временные масштабы воздействия производственной деятельности компании на окружающую среду, экономику и социальное благополучие населения	
6	Обеспечить комплексный подход к процессу принятия решений	
7	Учитывать необходимость охраны и/или приумножения экологических ресурсов	  
8	Учитывать гендерные и этнические особенности	 
9	Обеспечивать эффективное управление и прозрачность, и содействовать качественному улучшению методов управления, применяемых третьими лицами	
10	Представлять внешним заинтересованным сторонам полный и достоверный отчет о проделанной работе в ежегодном отчете об устойчивом развитии	

НАШИ ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Акции Материнских компаний	НП						
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	201-1	млрд долл. США	27	26	24,4	23,2	21,9
Налоги и обязательные платежи в бюджет (Инициатива прозрачности добывающих отраслей)		млрд долл. США	0,971	1,6	1,9	0,746	0,369
Совокупный объем инвестиций в социальную инфраструктуру ЗКО		млн долл. США	427	400	368	343	311
Суммарная доля местного содержания в закупках ТРУ		млрд долл. США	8,29	7,7	7	6,5	6,1
ПРОИЗВОДСТВО	102-2						
Запасы углеводородов КНГКМ	OG-1						
Жидкие углеводороды		млрд баррелей	13,6	13,6	13,3	13,3	13
Газ		трлн куб. футов	59,4	59,4	60,23	60,23	57
Добыто		%	13	13	12	12	12
Добыча	102, 102-7						
Общий объем добычи		млн БНЭ	143,9	137,9	147,5	145,8	139,7
Общий объем нефти в стабилизированном эквиваленте		тыс. тонн	10 941	10 147	10 953	11 247	10 466
Общий объем добычи газа		млн м ³	20 214	18 614	18 913	18 924	17 659
Закачка газа в пласт		млн м ³	10 362	8 710	8 589	9 289	8 040
Очищенный газ для собственных нужд		млн м ³	761	685,4	723,6	739,5	605,4
Поставка электроэнергии в ЗКО	203-1	кВт·ч	296,93	330,26	305,06	307,64	294,1
Продажи	102-2, 102-7						
Общий объем продаж		млн БНЭ	139,4	134,7	143,5	142,3	137
Стабильные жидкие углеводороды		тыс. тонн	10 857	10 160	10 365	10 715	9 697
Нестабильные жидкие углеводороды (с 2019 г. поставки только на НПЗ АО «Конденсат»)		тыс. тонн	24	9,9	615	657	898

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Неочищенный газ на Оренбургский ГПЗ		млн м ³	8 986	9 113	9 493	8 782	8 934
Топливный газ в виде электроэнергии для населения ЗКО		млн м ³	90	89	95	97,7	50,8
Бурение	102-7						
Фонд скважин		число	467	466	462	441	412
Добывающие скважины		число	114	110	114	115	119
Нагнетательные скважины обратной закачки		число	19	18	17	17	17
Введенные в эксплуатацию скважины		число	4	4	5	5	7
Буровые станки в работе		число	1	1	2	2	3
ППР							
КПК		покрытие	частичный	полный	частичный	частичный	полный
ГП-2		покрытие	частичный	полный	частичный	частичный	полный
ГП-3		покрытие	полный	полный	полный	полный	полный
Система транспортировки Карачаганак – Оренбург		покрытие	частичный	полный	частичный	частичный	полный
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	GRI 403-9						
Техника безопасности							
Травмы с потерей трудоспособности (ТПТ)		частота	0,06	0,06	0,29	0,08	0,17
Дорожно-транспортные происшествия (ДТП)		частота	0	0,02	0,03	0,05	0,02
Происшествия, подлежащие учету (ГПУ)		частота	0,18	0,28	0,5	0,11	0,24
Смертельный травматизм		частота	0	0	0,04	0	0
Охрана труда	403-10						
Показатель отсутствия на рабочем месте		частота	736	691	718	713	605
Профессиональные заболевания		частота	0	0	0	0	0
Нарушения целостности первичной защитной оболочки	OG-13, 403-2						
Уровень 1		число	0	0	1	2	0
Уровень 2		число	1	1	0	1	2
Уровень 3		число	17	14	15	8	18
Существенные разливы	306-3	число	0	0	0	1	0

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Анализ карточек по ОТ, ТБ и ООС по типу наблюдений	102-11, 103-3, 403-2, 403-4						
Опасный фактор		число	10 856	13 782	12 387	10 777	6 892
Хорошая практика		число	10 357	9 793	10 804	6 698	4 434
Предложение		число	1 806	2 242	2 108	1 263	610
Небезопасное действие/поведение		число	2 559	3 525	3 376	2 634	1 669
Потенциально опасный случай		число	27	61	27	23	22
Аварийное реагирование	103-3						
Комплексные учения по аварийному реагированию (I, II, III уровни)		число	2	2	3	6	1
Учения по аварийному реагированию (III уровень)		число	2	0	0	0	0
Учения по аварийному реагированию (II уровень)		число	1	5	5	2	2
Учения по аварийному реагированию (I уровень)		число	80	129	126	126	125
Безопасность	103-2, 103-3						
Незаконные врезки		число	0	0	0	0	0
Обучение добровольным принципам безопасности и прав человека	410-1	%	100	100	100	100	100
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ СООТВЕТСТВИЕ И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ							
Обучение Кодексу поведения и антикоррупционный тренинг	205-2	%	99	99	95	89	77,4
Жалобы и обращения сотрудников	102-17, 103-2, 103-3	число	102	99	37	27	35
РАБОТНИКИ							
Работники по географическому местоположению	102-8, 103-1						
Аксай		%	93,9	93,4	94	94,2	94,8
Уральск		%	4	4,5	4	3,8	2,8
Нур-Султан		%	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
Большой Чаган		%	0,9	0,9	0,6	0,6	0,9
Атырау		%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Количество персонала	102-7, 102-8	число	4 368	4 532	4 493	4 421	4 339
Местные работники		число	4 133	4 202	4 140	4 056	4 039
Иностранные работники		число	235	330	353	365	300

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Работники по типу трудового договора	102-8						
Персонал на прямом контракте		число	3 063	3 137	3 130	3 134	3 156
Персонал, нанятый через казахстанские агентства		число	1 070	1 065	1 010	922	883
Персонал Материнских компаний		число	232	325	345	344	255
Персонал, нанятый через иностранные агентства		число	3	5	8	21	45
Работники по гендерному признаку	102-8						
Мужчины		число	3 148	3 277	3 261	3 222	3 131
Женщины		число	1 220	1 255	1 232	1 199	1 208
Местные работники по возрастной категории	401-1						
Между 20-30		число	431	437	458	486	793
Между 30-40		число	1 627	1 573	1 553	1 534	1 360
Между 40-50		число	1 153	1 099	1 074	1 040	1 055
Между 50-60		число	1 007	964	938	890	789
Старше 60		число	179	129	60	106	42
Динамика текучести местного персонала	401-1	%	1,1	1,7	1,8	2,7	1,9
Выбывшие сотрудники		число	167	179	135	148	165
Новоприбывшие		число	97	244	221	166	118
Временные работники	102-8	число	120	138	125	91	84
Добровольное расторжение трудовых отношений		число	43	42	24	45	18
Местное содержание в кадрах	202-2, 103-3						
Руководящий состав		%	83	79	77	76	80
Квалифицированные работники и супервайзеры		%	97	96	95	95	96
Обученные работники в рамках международных сертифицированных программ	404-2						
Международный сертификат института CIPS в области закупок		число	10	15	11	16	51
Курс по аварийному реагированию на ЧС (MEMIR) по стандарту OPITO		число	0	19	43	43	47
Управление скважиной IWCF		число	13	59	39	44	32
Сертификация по неразрушающему контролю (NDT)		число	3	33	30	9	25
Международный сертификат NEBOSH в области охраны здоровья, ОС и техники безопасности		число	12	11	0	12	0

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Компетентная оценка эксперта ОРТО		число	0	15	0	0	0
Дипломированный внутренний аудитор (CIA)		число	3	2	0	0	0
Сертификация ACCA по международной финансовой отчетности (ACCA)		число	3	0	0	0	0
Американский институт нефти. Сертификация по техническим стандартам (API)		число	6	0	0	0	0
Магистр делового администрирования (MBA)		число	1	0	0	0	0
Среднее количество часов обучения на один курс, пройденный номинированными работниками КПО по видам обучения	404-1	среднее количество часов					
Профессиональные курсы		среднее кол-во часов	59,32	42,96	33,64	37,4	43,8
Языковые курсы		среднее кол-во часов	42,89	55,49	62,62	62,9	40
Сертифицированные программы		среднее кол-во часов	412,99	43,49	32,09	27,9	27,2
Технические курсы и курсы по ТБ		среднее кол-во часов	12,99	12,79	6,62	6,7	6,7
Стипендиальная программа КПО	404-2	долл. США	37 639	82 332	97 969	104 000	74 346
Сотрудники		число	9	19	20	20	15
Дети сотрудников		число	20	39	37	40	31
Всего		число	29	58	57	60	46
Стажеры	102-44						
Программа студенческой практики		число	106	313	299	363	485
Программа молодежной практики		число	1	33	20	10	10
Были приняты		число	2	6	10	0	0
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
Расходы на реализацию Плана мероприятий по ООС	103-2, 102-44	тыс. КЗТ	11 580 444	9 677 175	7 604 066	9 418 997	6 294 270
на КНГКМ		млрд КЗТ	11,06	9,64	7,6	9,39	6,26
для экспортного конденсатопровода КПК – Большой Чаган – Атырау (ЗКО)		млн КЗТ	362,5	11,12	9,3	13,4	9,5
для экспортного конденсатопровода КПК – Большой Чаган – Атырау (АО)		млн КЗТ	157,5	22,4	26,25	20,59	26,7

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Утилизация газа	OG-6	%	99,92	99,91	99,94	99,92	99,84
Поставлено на Оренбургский ГПЗ		%	44,45	49,19	50,19	46,41	50,59
Закачка газа в пласт		%	51,26	47,02	45,41	49,09	45,53
Топливный газ		%	4,21	3,70	4,33	4,42	3,71
Сожжено		%	0,08	0,09	0,06	0,08	0,16
Объемы сожженного попутного газа		млн м ³	15,27	16,76	11,95	15,61	28,63
Выбросы в атмосферу	305-7						
По разрешению на эмиссии ЗВ		тонны	17 527	18 544	19 986	26 538	21 876
По факту		тонны	7 591	7 597	7 759	8 569	11 421
Показатель выбросов на ед. добычи		тонн на тыс. тонн	0,26	0,29	0,28	0,31	0,44
Общие выбросы ПГ	305-1	тыс. тонн CO ₂ -эквивалента	1 821 604	1 870 324	1 893 447	1 928 700	1 870 041
Удельные выбросы ПГ (CO ₂ +CH ₄ +N ₂ O (CO ₂ e))	305-4	тонн на 1 тыс. тонн добычи	62	64	69	69	72
Удельные выбросы ПГ (CO ₂), данные IOGP (международные показатели)		тонн на 1 тыс. тонн добычи	123	130	130	133	129
Удельные выбросы ПГ (CO ₂), данные IOGP (европейские показатели)		тонн на 1 тыс. тонн добычи	88	84	83	83	88
Сокращение выбросов ПГ (CO₂)	305-5	тыс. тонн CO ₂	251	464	307	447	337
Сокращение выбросов ПГ с помощью сепаратора высокого давления		тыс. тонн CO ₂	10	367	236	364	278
Энергопотребление	302-1	тонны условного топлива (т.у.т.)	1 067 135	1 021 946	1 040 603	1 051 285	971 700
Топливный газ		т.у.т.	1 063 251	1 018 625	1 037 274	1 048 142	967 129
Электроэнергия		т.у.т.	767	891	825	848	1 333
Дизель		т.у.т.	1 498	932	1 058	911	1 811
Бензин		т.у.т.	220	249	271	316	291
Отопление		т.у.т.	1 399	1 249	1 175	1 068	1 136
Водопотребление	303-3	м ³	470 601	527 853	515 141	538 464	468 939
Техническая вода		м ³	388 172	434 397	420 777	447 774	378 854
Питьевая вода		м ³	82 429	93 456	94 364	90 690	90 085
Стоки							
Сбросы очищенных сточных вод	303-2	м ³	761 119	701 128	735 152	649 197	481 709
Вторичное использование очищенных сточных вод	2016 303-3	м ³	18 313	38 545	18 241	50 476	48 023

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Сброшенные ЗВ в сточных водах	303-4						
Лимит на сбросы загрязняющих веществ		тонны	54 244	66 653	76 802	57 281	57 279
Фактические сбросы		тонны	46 006	39 683	42 280	32 933	17 097
В пределах нормативов ПДС		тонны	45 961	35 732	39 695	28 791	16 940
Сверхнормативные сбросы		тонны	45	3 951	585	4 142	157
Образованные отходы	306-3						
Неопасные отходы		тонны	2 717	2 955	5 064	1 597	840
Опасные отходы		тонны	29 378	53 482	44 916	52 293	31 944
Образованные, переработанные, размещаемые и перерабатываемые отходы	306-3, 306-5						
Сожженные отходы		тонны	772	955	737	930	722
Переработанные отходы		тонны	18 247	31 610	27 218	26 225	32 949
Повторно использованные и возвращенные отходы в процесс производства		тонны	2 762	6 256	5 979	6 411	4 558
Размещено и захоронено на объектах размещения отходов предприятия		тонны	12 665	27 843	22 547	25 349	55 252
Отходы, переданные третьим лицам для дальнейшей переработки, использования, сжигания и захоронения		тонны	5 500	6 929	6 591	4 681	4 520
Отходы, накопленные Компанией на конец года		тонны	341 419	340 781	323 328	309 676	291 459
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ							
Взаимодействие с местным населением	103-2						
Общественные слушания		число	4	10	10	9	7
Встречи поселковых консультативных советов		число	10	6	13	3	18
Жалобы и обращения жителей			214	235	309	410	102
Жалобы населения на запах газа	103-2	число	7	17	42	11	31
Жалобы населения по результатам переселения Березовки и Бестау			198	218	267	396	66
Социальная инфраструктура			9	0	0	3	5
Инвестиции в программы развития местного населения	413-1						
Здоровье		долл. США	28 090	42 319	49 199	–	50 000
Образование		долл. США	3 536	–	–	–	45 000

Параметры	Раскрытие GRI	Ед. измерения	2020	2019	2018	2017	2016
Благотворительность		млн КЗТ	15	0,389	25	0,15	–
Спонсорство		млн. КЗТ	–	98	40	35	45
Инвестиции в социальную инфраструктуру региона присутствия	203-1						
Инвестиции в социальную инфраструктуру (ЗКО/ г. Уральск)		млн КЗТ	10 458	3 030	13 561	2 778	5 995
Завершенные социальные проекты в ЗКО/ г. Уральск		число	6	3	26	11	11
Инвестиции в социальную инфраструктуру (Бурлинский район/ г. Аксай)		млн КЗТ	0	-	2 338	1 729	3 704
Завершенные социальные проекты в Бурлинском районе/ г. Аксай		число	-	-	5	5	6
Доля местного содержания в закупках ТРУ	204-1						
Общие закупки ТРУ		млн долл. США	586,7	683,5	474	738	1 027
Доля местного содержания в закупках		%	59,3	57	59,6	54,14	51,6
Доля товаров казахстанского содержания в общем объеме ТРУ		%	33	30	35	25	15
«Казахстанские тендеры»		число	35	32	НП	НП	НП
Количество казахстанских компаний, прошедших обучение		число	165	7	22	16	НП
Дорожная карта по локализации OEM		число	4	НП	НП	НП	НП
Организация снабжения	102-9						
Компании, зарегистрированные в базе данных поставщиков КПО		число	439	434	405	434	400
Поставщики, получившие контракты и дополнительные соглашения		число	500	580	564	562	599
Отечественные поставщики		число	410 / 80%	418	389	364	360
Иностранные поставщики		число	117 / 20%	162	175	198	239
Контракты на поставку товаров		число	800	1 037	982	753	890
Стоимость контрактов на поставку товаров		млн долл. США	180	254,1	120,1	222	152
Контракты на оказание услуг		число	700	658	604	224	240
Стоимость контрактов на оказание услуг		млн долл. США	880	889,9	1095,6	893	955