

ESG-данные особой экономической зоны производственно-промышленного типа «Алга»

2023 год

Цели устойчивого развития

Показатели направления «ЭКОЛОГИЯ» охватывают 8 из 17 целей устойчивого развития



ЦЕЛИ
В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

Рациональное использование водных ресурсов

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1.1		Рациональное использование водных ресурсов	Объем повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды УК ОЭЗ в 2022 г.	технологии рециркуляции и повторного использования воды не применяются
1.2			Объем повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды УК ОЭЗ в 2023 г.	
1.3		Эффективность водопользования	Объем водопотребления УК ОЭЗ в 2022 г.	248 м ³
1.4			Объем водопотребления УК ОЭЗ в 2023 г.	324 м ³
1.5			Причина увеличения водопотребления	увеличение количества сотрудников
1.6			Мероприятия УК ОЭЗ, направленные на повышение эффективности водопользования	такие мероприятия не проводились

Рациональное использование водных ресурсов

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение	
1.6		Сточные воды	Общий сток воды в 2022 г. по категориям стоков	поверхностный	0
				хозяйственно-бытовой	248 м ³
				промышленный	0
1.7			Общий сток воды в 2023 г. по категориям стоков	поверхностный	86 170 м ³
				хозяйственно-бытовой	248 м ³
				промышленный	0
1.8		Очищенные сточные воды	Объем нормативно очищенной сточной воды УК ОЭЗ в 2022 г. по категориям стоков	поверхностный	0
				хозяйственно-бытовой	0
				промышленный	0
1.9			Объем нормативно очищенной сточной воды УК ОЭЗ в 2023 г. по категориям стоков	поверхностный	86 170 м ³
				хозяйственно-бытовой	0
				промышленный	0
1.10		Санитарное состояние питьевого водоснабжения	Количество проб питьевой воды, взятых для исследования в 2023 году	пробы питьевой воды не берутся	
1.11			Количество проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам в 2023 году		

Управление отходами

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
2.1		Образование отходов	Объем отходов УК ОЭЗ по классам опасности в 2022 г.	4,6 тн (5 класс)
2.2			Объем отходов УК ОЭЗ по классам опасности в 2023 г.	5,1 тн (5 класс)
			Причина увеличения показателя	Увеличение количества сотрудников
2.3		Отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные	Мероприятия УК ОЭЗ, направленные на повышение эффективности обращения с отходами	Организован отдельный сбор мусора
2.4			Объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ОЭЗ в 2022 г.	На территории ОЭЗ переработка отходов не производится
2.5			Объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ОЭЗ в 2023 г.	

Качество атмосферного воздуха

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
3.1		Уловленные и обезвреженные загрязняющие атмосферу вещества	Общий объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ в ОЭЗ в 2023 г.	не применяются технологии улавливания и обезвреживания загрязняющих атмосферу веществ
3.2			Объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в ОЭЗ в 2023 г.	
3.3		Санитарное состояние атмосферного воздуха	Количество проб атмосферного воздуха, взятых для исследования в 2023 году	пробы атмосферного воздуха не берутся
3.4			Количество проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям в 2023 году	
3.5		Зеленые насаждения	Количество высаженных деревьев и кустарников в 2022 г.	70
3.6			Количество высаженных деревьев и кустарников в 2023 г.	900

Энергопотребление и воздействие на климат

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.1		Энерго-эффективность	Объем потребления электроэнергии УК ОЭЗ в 2022 году	3,6 тыс. кВт/ч
4.2			Объем потребления электроэнергии УК ОЭЗ в 2023 году	3,2 тыс. кВт/ч
4.3		Производство и потребление чистой электроэнергии	Объем потребленной чистой электроэнергии в 2023 г.	-
4.4			Объем потребленной электроэнергии, произведенной с использованием ВИЭ в 2023 г.	-
4.5			Мероприятия УК ОЭЗ, направленные на повышение эффективности электроснабжения	Использование энергосберегающих осветительных приборов, эффективное использование естественного освещения
4.6			Общий объем производства электроэнергии на территории ОЭЗ в 2023 г.	-
4.7			Объем чистой электроэнергии (гидроэлектроэнергия, атомная, газовая, солнечная, ветровая, геотермальная, приливная, энергия биомассы), произведенной на территории ОЭЗ в 2023 г.	-

Энергопотребление и воздействие на климат

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.8		Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ	Объем электроэнергии, произведенной на территории ОЭЗ с использованием возобновляемых источников энергии в 2023 г.	производство и потребление энергии с использованием ВИЭ отсутствует
4.9			Мероприятия УК ОЭЗ, направленные на повышение доли энергии из возобновляемых источников в общем объеме производства и потребления электроэнергии	
4.10		Эффективное теплоснабжение	Объем потребления тепловой энергии УК ОЭЗ в 2022 г.	0
4.11			Объем потребления тепловой энергии УК ОЭЗ в 2023 г.	34 Гкал
4.12			Мероприятия УК ОЭЗ, направленные на повышение эффективности теплоснабжения	-

Энергопотребление и воздействие на климат

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.13		Выбросы парниковых газов	Объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК ОЭЗ в 2022 г.	17 тн CO ₂ -эквивалент
4.14			Объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК ОЭЗ в 2023 г.	18,5 тн CO ₂ -эквивалент
4.15			Объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК ОЭЗ в 2022 г.	9,5 тн CO ₂ -эквивалент
4.16			Объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК ОЭЗ в 2023 г.	9,5 тн CO ₂ -эквивалент
4.17			Мероприятия, направленные на снижение выбросов парниковых газов	-

Защита и восстановление экосистем суши

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
5.1		Природоохранные расходы	Объем природоохранных расходов УК ОЭЗ на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в 2022 г.	0
5.2			Объем природоохранных расходов УК ОЭЗ на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в 2023 г.	627,7 тыс. руб.

Системы менеджмента

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
6.1		Система экологического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата
6.2		Система энергетического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 50001 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата

Цели устойчивого развития

Показатели направления «СОЦИУМ» охватывают 12 из 17 целей устойчивого развития



ЦЕЛИ
В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

Управление персоналом

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1.1		Персонал	Количество работников УК ОЭЗ, на конец 2022 г.	90 чел.
1.2			Количество работников УК ОЭЗ, на конец 2023 г.	93 чел.
1.3		Оплата труда	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК ОЭЗ в 2022 г.	66,3 тыс. руб.
1.4			Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК ОЭЗ в 2023 г.	84,1 тыс. руб.
1.5			Общие затраты на рабочую силу (ФОТ, включая социальные выплаты и социальный пакет) УК ОЭЗ в 2022 г.	92 959 тыс. руб.
1.6			Общие затраты на рабочую силу (ФОТ, включая социальные выплаты и социальный пакет) УК ОЭЗ в 2023 г.	94 309 тыс. руб.

Управление персоналом

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1.7		Обучение персонала	Количество часов обучения работников (без учета академического отпуска) УК ОЭЗ в 2022 г.	280 часов
1.8			Количество часов обучения работников (без учета академического отпуска) УК ОЭЗ в 2023 г.	1258 часов
1.9			Прямые и косвенные расходы на обучение работников УК ОЭЗ в 2022 г.	295,1 тыс. руб.
1.10			Прямые и косвенные расходы на обучение работников УК ОЭЗ в 2023 г.	345,1 тыс. руб.
1.11				Персонал
1.12	Количество работников УК ОЭЗ, покинувших компанию в 2023 г.	55 чел.		
1.13	Наличие коллективного договора в УК ОЭЗ	-		

Гендерное равенство

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
2.1		Женщины на руководящих должностях	Количество работников на руководящих должностях в УК ОЭЗ на конец 2022 г., чел.	8
2.2			Количество работников на руководящих должностях в УК ОЭЗ на конец 2023 г., чел.	7
2.3			Количество женщин на руководящих должностях в УК ОЭЗ на конец 2022 г., чел.	4
2.4			Количество женщин на руководящих должностях в УК ОЭЗ на конец 2023 г., чел.	3

Здоровье и безопасность работников

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
3.1		Охрана здоровья и безопасность труда работников	Расходы УК ОЭЗ на охрану труда и медицинские страховые программы, на здравоохранение, деятельность, финансируемую непосредственно компанией, и все расходы на поддержание условий труда на рабочем месте, вопросы, относящиеся к безопасности и гигиене труда, понесенные в 2022 г.	86,6 тыс. руб.
3.2			Расходы УК ОЭЗ на охрану труда и медицинские страховые программы, на здравоохранение, деятельность, финансируемую непосредственно компанией, и все расходы на поддержание условий труда на рабочем месте, вопросы, относящиеся к безопасности и гигиене труда, понесенные в 2023 г.	1 328,9 тыс. руб.
3.3		Производственный травматизм	Количество случаев травматизма работников УК ОЭЗ в 2023 г.	0
3.4		Физическая культура и спорт	Прямые и косвенные расходы на физическую культуру и спорт работников УК ОЭЗ в 2022 г., тыс. руб.	110,7 тыс. руб.
3.5			Прямые и косвенные расходы на физическую культуру и спорт работников УК ОЭЗ в 2023 г.	33,0 тыс. руб.

Качество развития инфраструктуры

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.1	 11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И ОБЩИНЫ	Оборудование для маломобильных групп населения	Наличие на территории ОЭЗ оборудования для маломобильных групп населения	-
4.2	 9 УСТОЙЧИВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ИННОВАЦИИ	Территория ОЭЗ	Общая площадь территории ОЭЗ	7 631,8 тыс. м2
4.3	 11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И ОБЩИНЫ	Озеленение	Площадь зеленых насаждений на территории ОЭЗ, тыс. м2	10 тыс. м2
4.4	 8 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ДОСТОЙНАЯ РАБОТА	Количество банкоматов	Количество банкоматов на территории ОЭЗ, ед.	-
4.5	 11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И ОБЩИНЫ	Офисные площади	Площадь офисных эксплуатируемых площадей УК ОЭЗ	0,5 тыс. м2
4.6	 9 УСТОЙЧИВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ИННОВАЦИИ	Протяженность автомобильных дорог	Общая протяженность автомобильных дорог на территории ОЭЗ	5,4 км

Качество развития инфраструктуры

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.7		Наружное освещение территории	Количество внешних осветительных приборов на территории ОЭЗ	180 единиц
4.8		Территория ОЭЗ	Площадь территории ОЭЗ, свободная от застройки	160,7 га
4.9			Площадь территории ОЭЗ, отведенная под любые объекты для отдыха	0
4.10		Создание рабочих мест	Количество созданных рабочих мест на территории ОЭЗ	1 571
4.11		Комфортная среда	Количество скамеек на территории ОЭЗ, ед.	2
4.12			Количество урн на территории ОЭЗ, ед.	5

Системы менеджмента

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
5.1		Система социального менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 26000 (ГОСТ Р ИСО 26000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата
5.2		Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Наличие действующего сертификата ISO 45000 (ГОСТ Р ИСО 45000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата

Цели устойчивого развития

Показатели направления «УПРАВЛЕНИЕ» охватывают
6 из 17 Целей устойчивого развития



ЦЕЛИ
В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

Финансовые результаты

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1.1		Выручка	Выручка УК ОЭЗ в 2022 г.	102 646 тыс. руб.
1.2			Выручка УК ОЭЗ в 2023 г.	157 600 тыс. руб.
1.4		Чистая добавленная стоимость	Чистая добавленная стоимость УК ОЭЗ в 2022 г.	47 294 тыс. руб.
1.5			Чистая добавленная стоимость УК ОЭЗ в 2023 г.	192 395 тыс. руб.

Инвестиции в устойчивое развитие

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
2.1		Расходы УК ОЭЗ	Общая сумма расходов УК ОЭЗ в 2022 г. (по кассовому методу)	109 226 тыс. руб.
2.2			Общая сумма расходов УК ОЭЗ в 2023 г. (по кассовому методу)	2 482 682 тыс. руб.
2.3		«Зеленые» инвестиции	Общая сумма расходов УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции в 2022 г. - инвестиции, основной целью которых является предотвращение, сокращение и ликвидация загрязнения и других форм деградации окружающей среды (по кассовому методу)	265 тыс. руб.
2.4			Общая сумма расходов УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции в 2023 г. - инвестиции, основной целью которых является предотвращение, сокращение и ликвидация загрязнения и других форм деградации окружающей среды (по кассовому методу)	272,3 тыс. руб.
2.5			Общая сумма расходов УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии в 2023 г. (по кассовому методу)	0
2.6			Общая сумма расходов УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии в 2023 г. (по кассовому методу)	0

Инвестиции в устойчивое развитие

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
2.7	 <p>17 ГЛОБАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</p>	Благотворительность и иные социальные проекты	Общая сумма расходов УК ОЭЗ на благотворительные/ добровольные пожертвования и инвестиции в более широком сообществе, где целевые бенефициары являются внешними по отношению к компании в 2022 г.	0
2.8			Общая сумма расходов УК ОЭЗ на благотворительные /добровольные пожертвования и инвестиции в более широком сообществе, где целевые бенефициары являются внешними по отношению к компании в 2023 г.	0

Взаимодействие с резидентами

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
3.1		Резидентная политика	Наличие у УК ОЭЗ действующей резидентной политики (документа, содержащего требования к отбору потенциальных инвесторов, дополнительных по отношению к базовым требованиям законодательства)	Положение о порядке ведения деятельности в ОЭЗ "Алга"

Подрядчики и поставщики

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4.1		Местные закупки	Общая сумма расходов УК ОЭЗ на закупки у местных поставщиков в 2022 г.	48 тыс. руб.
4.2			Общая сумма расходов УК ОЭЗ на закупки у местных поставщиков в 2023 г.	826 791,7 тыс. руб.
4.3		Экологические требования	Наличие у УК ОЭЗ экологических требований к поставщикам/подрядчикам	Регламент "Правила охраны окружающей среды для подрядных организаций, выполняющих работы в ОЭЗ "Алга"

Корпоративное управление

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
5.1		Совет директоров	Количество заседаний совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества) в 2023 г., ед.	12
5.2			Количество участников каждого из заседаний совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества) в 2023 г., ед.	1 заседание – 5 чел. 2 заседание – 5 чел. 3 заседание – 5 чел. 4 заседание – 5 чел. 5 заседание – 5 чел. 6 заседание – 5 чел. 7 заседание – 5 чел. 8 заседание – 5 чел. 9 заседание – 5 чел. 10 заседание – 5 чел. 11 заседание – 5 чел. 12 заседание – 5 чел.

Антикоррупционная практика

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
6.1		Обучение по вопросам противодействия коррупции	Количество часов обучения работников УК ОЭЗ по вопросам противодействия коррупции в 2022 г., ч.	0
6.2			Количество часов обучения работников УК ОЭЗ по вопросам противодействия коррупции в 2023 г., ч.	1
6.3		Документы о противодействии коррупции	Наличие внутренних документов в сфере противодействия коррупции	Положение АО «Корпорация развития Республики Башкортостан» о противодействии коррупции

Системы менеджмента

№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
7.1		Системы менеджмента борьбы со взяточничеством	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 37001 или наличие функционирующей системы менеджмента качества	отсутствие сертификата
7.2		Система менеджмента устойчивости события	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 20121 (ГОСТ Р ИСО 20121-2014)	отсутствие сертификата
7.3		Система менеджмента рисков	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 31000 (ГОСТ Р ИСО 31000-2019)	отсутствие сертификата