



КОМПЛЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ИМУЩЕСТВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ



ТЕХНОПОЛИС
МОСКВА
ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

**ESG - данные
Управляющей компании
особой экономической зоны
«Технополис «Москва»
за 2022 год**






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



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ









№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
1		Рециркуляция и повторное использование воды	а) объем повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) изменение объема повторного и оборотного использования (рециркуляции) воды относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м3, %.	а) 2021 г. - 0 тыс. м3, 2022 г. - 0 тыс. м3; б) 0%.
2		Эффективность водопользования	а) объем водопотребления УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) объем водопотребления в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, м3/руб.; в) изменение объема водопользования относительно предыдущего отчетного периода, тыс. м3, %; г) изменение объема водопользования в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, м3/руб., %; д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности водопользования.	а) 2021 г. - 18; 2022 г. - 19; б) 2021 г. - 0,000000015; 2022 г. - 0,0000000099; в) 1 м3; увеличение на 5,5% (в связи с увеличением площади ОЭЗ); г) 0,0000000051 м3/руб., 34%; д) установка во всех сан. узлах офиса управляющей компании смесителей с датчиками подачи воды.
3		Очищенные сточные воды	а) объем нормативно очищенной сточной воды УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. м3; б) доля нормативно очищенной сточной воды от общего стока воды в текущем и предыдущем отчетных периодах, %.	а) 2021 г. - 18 тыс.м3 - хозяйственно-бытовые, 334,3 тыс.м3- поверхностный. 2022 г. - 19 тыс.м3 - хозяйственно-бытовые, 336,7 тыс.м3 - поверхностный; б) 100% (АО «ОЭЗ «Технополис Москва» не имеет собственных очистных сооружений. Сточные воды сбрасываются в общую городскую канализацию, очистку сточных вод производит ГУП "Мосводосток").



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
4		Санитарное состояние питьевого водоснабжения	а) количество проб питьевой воды, взятых для исследования в отчетном периоде, ед.; б) количество проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам в отчетном периоде, ед.; в) доля проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам, от общего количества исследованных проб, %.	а) 22 ед.; б) 0 ед.; в) 0%.
5		Образование отходов	а) объем отходов УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) ключевые виды и объем отходов УК ОЭЗ по классам опасности в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; в) объем отходов в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, т/руб.; г) изменение в образовании отходов по классам опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %; д) изменение в образовании отходов в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, т/руб., %; е) виды обращения с отходами; ж) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности обращения с отходами.	а) 2021 г.- 3 356,381 т; 2022 г.- 364,714 т; б) 2021 г.- I - 0,114 т, II - 0, III - 0,067 т, IV - 236,9 т, V - 3119,3 т; 2022 г.- I - 0, II - 0, III - 0,014 т, IV - 175,3 т, V - 189,4 т; в) 2021 г.- 0,0000028 т/руб; 2022 г.- 0,0000002 т/руб; г) I - уменьшение на 0,114 т (100%), II - 0, III - уменьшение на 0,053 т (79,1%), IV - уменьшение на 61,6 т (26%), V - уменьшение на 2929,9 т (93,9%); д) уменьшение на 0,0000026 т/руб, - 92,9%; е) утилизация, обезвреживание, захоронение; ж) увеличение процента отходов, направленных на утилизацию, проведение мероприятий по экологическому просвещению и вовлечению сотрудников*.

*Акции "Добрые вещи", "Добрые крышечки". "ЭкоДень" - цикл ESG-мероприятий офлайн и онлайн формата, который включал в себя: выставку «10 зеленых сторон», выставку образцов переработки, квест GO GREEN!, офлайн лекции на темы: «Раздельный сбор отходов. "Диалог с экспертом" на корпоративном портале - 2 вебинара на темы: «Гринвошинг. Как бренды манипулируют нашим желанием быть лучше» и «FoodWaste. Куда пропадает еда?».





№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
6		Отходы, повторно используемые, восстановленные и переработанные	а) объем повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) доля повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение объема повторно использованных, восстановленных и переработанных отходов относительно предыдущего отчетного периода, т, %.	а) 2021 г. - 0,8 т, 2022 г. - 179,3 т; б) 2021 г. - 0,024%, 2022 г. - 49,2%; в) 178,5 т, увеличение на 99,5%.
7		Опасные отходы	а) объем обработанных опасных отходов I и II классов опасности УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, т; б) доля обработанных опасных отходов I и II классов опасности от общего количества отходов в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение объема обработанных опасных отходов I и II классов опасности относительно предыдущего отчетного периода, т, %.	а) 2021 г. - 0,114 т, 2022 г. - 0 т; б) 2021 г. - 0,003%, 2022 г. - 0%; в) в 2022 г. отходов I и II классов опасности не образовалось.
8		Уловленные и обезвреженные загрязняющие атмосферу вещества	а) объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ, т; б) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ от общего объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ в ОЭЗ в отчетном периоде, %.	Управляющей компании ОЭЗ «Технополис Москва» на 2022 отсутствовали стационарные источники выбросов.
9		Санитарное состояние атмосферного воздуха	а) количество проб атмосферного воздуха, взятых для исследования в отчетном периоде, ед.; б) количество проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям в отчетном периоде, ед.; в) доля проб атмосферного воздуха, не соответствующих санитарным требованиям, от общего количества исследованных проб, %.	Отбор проб атмосферного воздуха не осуществляется в связи с отсутствием стационарных источников выбросов.





№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
10	 15 СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ	Зеленые насаждения	Количество высаженных деревьев и кустарников в текущем и предыдущем отчетных периодах, ед.	2021 г. - 492 ед.; 2022 г. - 13 511 ед.
11	 7 ДОСТУП К ЧИСТОЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ НЕДОРОГОНАДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ	Энергоэффективность	а) объем потребления электроэнергии УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. кВт/ч; б) потребление электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, кВт/ч/руб.; в) изменение потребления электроэнергии относительно предыдущего отчетного периода, тыс. кВт/ч, %; г) изменение потребления электроэнергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, тыс. кВт/ч, %; д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности электроснабжения.	а) 2021 г. - 6895,2 тыс. кВт/ч; 2022 г. - 5 587,4 тыс. кВт/ч; б) 2021 г. - 0,0057, 2022 г. - 0,0029; в) уменьшение на 1307,8 тыс. кВт/ч (19%); г) уменьшение на 0,0028 (49,1%); д) переход на энергосберегающее освещение на всех площадках ОЭЗ.
12	 7 ДОСТУП К ЧИСТОЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ НЕДОРОГОНАДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ	Производство и потребление чистой электроэнергии	а) объем чистой электроэнергии (гидроэлектроэнергия, атомная, газовая, солнечная, ветровая, геотермальная, приливная, энергия биомассы), произведенной на территории ОЭЗ в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; б) объем потребленной чистой электроэнергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч; в) доля чистой электроэнергии, произведенной на территории ОЭЗ в текущем отчетном периоде, в общем объеме производства электроэнергии, %; г) доля потребленной чистой электроэнергии в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %.	Производство и потребление чистой электроэнергии отсутствует.






№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
13		Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ	<p>а) объем электроэнергии, произведенной на территории ОЭЗ с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч;</p> <p>б) объем потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в текущем отчетном периоде, тыс. кВт/ч;</p> <p>в) доля электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в текущем отчетном периоде, %;</p> <p>г) доля потребленной электроэнергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергопотребления в текущем отчетном периоде, %;</p> <p>д) мощность генерирующих объектов на территории, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, МВт;</p> <p>е) проведение мероприятий, направленных на повышение доли энергии из возобновляемых источников в общем объеме производства и потребления электроэнергии.</p>	Производство и потребление энергии с использованием ВИЭ отсутствует.
14		Эффективное теплоснабжение	<p>а) объем потребления тепловой энергии УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал;</p> <p>б) потребление тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость в текущем и предыдущем отчетных периодах, Гкал/руб.;</p> <p>г) изменение потребления тепловой энергии относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %;</p> <p>г) изменение потребления тепловой энергии в расчете на чистую добавленную стоимость относительно предыдущего отчетного периода, Гкал, %;</p> <p>д) проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности теплоснабжения.</p>	<p>а) 2021 г. - 15 654,87 Гкал, 2022 г. - 10 739,42 Гкал;</p> <p>б) 2021 г. - 0,000013 Гкал/руб, 2022 г. - 0,000006 Гкал/руб;</p> <p>в) 4915,45 (31,4%);</p> <p>г) 0,000007 (уменьшение на 53,85%);</p> <p>д) в отчетном периоде мероприятия не проводились.</p>



№.	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
15		Выбросы парниковых газов	<p>а) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта УК ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>б) объем выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>в) объем выбросов парниковых газов от производства резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>г) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии УК ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>д) объем косвенных выбросов парниковых газов от производства потребляемой электрической и тепловой энергии резидентов ОЭЗ в отчетном периоде, т CO₂-экв.;</p> <p>е) проведение мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов.</p>	<p>а) 109,5 т CO₂-экв.;</p> <p>б) нет информации;</p> <p>в) нет информации;</p> <p>г) 4 693,7 т CO₂-экв.;</p> <p>д) 55 815,3 т CO₂-экв.;</p> <p>е) Переход на энергосберегающее освещение на всех площадках комплекса (Score 2). Также реализуются компенсационные мероприятия по высадке зеленых насаждений.</p>
16		Природоохранные расходы	<p>а) объем природоохранных расходов УК ОЭЗ на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>б) изменение природоохранных расходов относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %;</p> <p>в) доля природоохранных расходов в общем объеме расходов в отчетном периоде, %.</p>	<p>а) 2021 г. - 296,0 тыс. руб., 2022 г. - 8 958,4 тыс. руб.;</p> <p>б) 8658,4 тыс. руб. (увеличение на 96,6 %);</p> <p>в) 0,17 % (Выполнение работ по благоустройству и озеленению территории, поставка живых деревьев и кашпо, разработка проектов благоустройства).</p>



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
17		Система экологического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) или наличие функционирующей системы менеджмента качества.	Сертификат отсутствует.
18		Система энергетического менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 50001 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012) или наличие функционирующей системы менеджмента качества.	Сертификат отсутствует.
19		Аварии и инциденты, вызвавшие экологический ущерб	<p>В публичном пространстве зафиксирована спорная экологическая ситуация, связанная с компанией или её подрядчиками (включая судебные дела и невыполненные предписания надзорных органов, значительные штрафы, факт сокрытия нарушений и т.д.). Отрицательная корректировка увеличивается в ситуациях, когда компания не предоставляет комментариев и актуальной информации на своем веб-сайте и в СМИ относительно спорной экологической ситуации (недостаточная информационная прозрачность);</p> <ul style="list-style-type: none">- выявлены факты несоблюдения компанией природоохранного законодательства Российской Федерации;- на территории, затрагиваемой хозяйственной деятельностью компании, есть виды из списка IUCN Red List species, компания напрямую влияет своей деятельностью на биоразнообразию, но не предпринимает никаких мер по сохранению/защите этих видов.	Аварии и инциденты, вызвавшие экологический ущерб, не зафиксированы.







Показатели направления «СОЦИУМ» охватывают 9 из 17 целей устойчивого развития





ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ










№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
20		Структура персонала в разбивке по полу	Персонал УК ОЭЗ в разбивке по полу на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	2021 г. - мужчины 272 чел. (60,98%), женщины 174 чел. (39,02%) 2022 г. - мужчины 228 чел. (63,8%) женщины 130 (36,2%).
21		Структура персонала в разбивке по возрасту	Персонал УК ОЭЗ в разбивке по возрасту (до 30, 30-50, старше 50) на конец отчетного и предыдущего отчетных периодов, чел., %	2021 г. - до 30 - 43 (9,6%), от 30 до 50 - 248 (55,7%), старше 50 - 155 (34,7%) 2022 г. - до 30 - 40 (12,2%), от 30 до 50 - 183 (55,5%), старше 50 - 106 (32,3%).
22	 	Динамика реальной среднемесячной заработной платы	а) индекс реальной начисленной заработной платы работников УК ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %; б) динамика реальной среднемесячной заработной платы работников УК ОЭЗ, п.п.	а) 2021 г. - 102,4%, 2022 г. - 129,2%; б) 26,8 п.п.



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
23		Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК к средней заработной плате в субъекте РФ	а) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников УК ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; б) среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в субъекте РФ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; в) отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников УК ОЭЗ к средней заработной плате в субъекте Российской Федерации в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %.	а) 2021 г. - 118,5 тыс. руб., 2022 г. - 174,1 тыс. руб.; б) 2021 г. - 112,8 тыс. руб., 2022 г. - 125,6 тыс. руб.; в) 2021 г. - 105, 05%, 2022 г. - 138,6%.
24	 	Фонд оплаты труда	Отношение затрат на рабочую силу (ФОТ, включая социальные выплаты и социальный пакет) УК ОЭЗ в отчетном периоде к выручке в отчетном периоде, %	34,37%
25		Обучение персонала	а) среднее количество часов обучения на одного работника (без учета академического отпуска) УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, ч.; б) прямые и косвенные расходы на обучение (включая такие расходы, как гонорары тренеров, учебные помещения, учебное оборудование, связанные с этим командировочные расходы и т.д.) на одного работника УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	а) 2021 г. - 68,7 ч, 2022 г. - 155 ч; б) 2021 г. - 2,46 тыс. руб., 2022 г. - 12,05 тыс. руб. (Повышение квалификации, обучение по программам магистратуры, конференции, форумы, саммиты).







№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
26		Коэффициент текучести кадров	Отношение количества работников УК ОЭЗ, покинувших компанию в отчетном периоде, к среднему количеству работников на конец отчетного периода, умноженное на 100 %, %	39,6%
27		Трудоустройство инвалидов и граждан с ОВЗ	Доля инвалидов и граждан с ОВЗ в общей численности работников УК ОЭЗ на конец отчетного периода, %	0,64%
28		Коллективный договор	Соотношение количества работников УК ОЭЗ, охваченных коллективным договором, к общему числу работников УК ОЭЗ на конец отчетного периода, %	Коллективный договор отсутствует.
29		Высшее образование	Доля работников УК ОЭЗ с высшим образованием (бакалавриат, специалитет, магистратура) от общего числа работников на конец отчетного периода, %	69,8%
30		Среднее профессиональное образование	Доля работников УК ОЭЗ со средним профессиональным образованием от общего числа работников на конец отчетного периода, %	20,9%



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
31		Женщины на руководящих должностях	Соотношение количества женщин на руководящих должностях в УК ОЭЗ к общему числу руководителей на конец отчетного периода, %	47,4%*
32		Женщины, имеющие детей дошкольного возраста	Соотношение количества женщин, имеющих детей дошкольного возраста, работающих в УК ОЭЗ, к общему числу работников на конец отчетного периода, %	6,15%
33	 	Переобучение и повышение квалификации женщин в отпуске по уходу за ребенком	а) количество женщин в ОЭЗ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец отчетного периода, чел.; б) количество прошедших переобучение и повышение квалификации женщин в УК ОЭЗ, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, на конец отчетного периода, чел.	а) 13 чел.; б) Статистика не ведется, женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет имеют доступ к корпоративному portalу на котором представлено более 70 дополнительных обучающих программ в свободном доступе.







*Показатель рассчитан исходя из того, что в руководящий состав входят следующие должности: генеральный директор, заместитель генерального директора, руководитель аппарата, директор дирекции, управляющий директор, начальник управления, начальник отдела, заместитель начальника управления, заместитель начальника отдела.



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
34	 	Охрана здоровья и безопасность труда работников	<p>Доля расходов 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 текущем отчетном периоде, в % от выручки в отчетном периоде, %, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- использование электроэнергии;- меры по предотвращению пожаров и взрывов;- санитарно-технические сооружения, моечные сооружения, снабжения питьевой водой и другие бытовые объекты, связанные с охраной труда и гигиеной труда;- надзор за состоянием здоровья работников.	2,47%
35		Производственный травматизм	<p>а) количество новых случаев травматизма, разделенное на общее количество часов, отработанных работниками УК ОЭЗ, на конец отчетного периода, ед. б) количество работников, получивших травмы, к общему числу работников, %</p>	а) 0 ед.; б) 0%.
36		Физическая культура и спорт	Прямые (предоставление абонементов в спортивные залы) и косвенные (затраты на корпоративную спортивную форму и спортивные мероприятия) расходы на физическую культуру и спорт на одного работника УК ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 127,6 тыс. руб.*

*Организация спортивного кластера на территории площадок "Печатники" и "Алабушево", программа лояльности на занятия фитнесом для сотрудников, организация занятий по следующим видам спорта: настольный теннис, хоккей, волейбол, баскетбол



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
37		Дорожно-транспортные происшествия	Количество ДТП на территории ОЭЗ в отчетном и предыдущем отчетных периодах, ед.	2021 г. - 0 ед.; 2022 г. - 0 ед.
38		Распространенность употребления табака	Доля курящих работников к общему числу работников УК ОЭЗ, %	Статистика не ведётся.
39		Обеспеченность работников санитарно-гигиеническими средствами	Доля работников УК ОЭЗ, использующих организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитари, включая устройства для мытья рук с мылом и водой в отчетном и предыдущем отчетных периодах, %	2021 г. - 100%; 2022 г. - 100%.
40		Оборудование для маломобильных групп населения	Наличие на территории ОЭЗ оборудования для маломобильных групп населения	Оборудованные лифты, пандусы, разметка, туалетные комнаты.
41		Площадь зеленых насаждений	Доля площади зеленых насаждений в общей площади ОЭЗ, %	25,77%
42		Количество банкоматов	Количество банкоматов на территории ОЭЗ на м2 офисных эксплуатируемых площадей, ед./тыс. м2	1,2 ед./тыс. м2

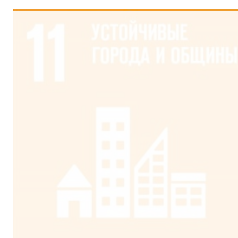








№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
43		Протяженность автомобильных дорог	Общая протяженность автомобильных дорог на территории ОЭЗ, км	20,24 км
44		Наружное освещение территории	Количество внешних осветительных приборов на территории ОЭЗ, свободной от застройки, ед./га	7,4 ед./га
45		Зоны рекреации	а) доля суммарной площади любых объектов для отдыха (включая зеленые площади и насаждения, спортивные площадки) от всей площади ОЭЗ, %; б) количество скамеек на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ, ед./100 раб. мест; в) количество урн на 100 созданных рабочих мест на территории ОЭЗ, ед./100 раб. мест.	а) 0,5%; б) 1,3 ед./100 раб. мест; в) 1,3 ед./100 раб. мест.
46		Система социального менеджмента	Наличие действующего сертификата ISO 26000 (ГОСТ Р ИСО 26000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.
47		Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Наличие действующего сертификата ISO 45000 (ГОСТ Р ИСО 45000) или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.
48		Наличие инцидентов и спорных ситуаций, вызвавших социальный ущерб	- в публичном пространстве зафиксирована спорная ситуация, связанная с нарушением прав работников, дискриминацией или соблюдением прав человека, имеющая широкий общественный резонанс; - зафиксирована авария или инцидент, повлекшая за собой гибель людей и значительный ущерб и вызвавшая широкий общественный резонанс; - выявлены факты несоблюдения компанией законодательства Российской Федерации.	Инциденты не зафиксированы.




Показатели направления «УПРАВЛЕНИЕ» охватывают 7 из 17 целей устойчивого развития

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
49		Выручка	Выручка УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 2 575 788 тыс. руб; 2022 г. - 2 697 240 тыс. руб.
50	 	Валовая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. Доход = Выручка (включая НДС) + операционные доходы + внереализационные доходы (кроме субсидий); Валовая добавленная стоимость (Gross Value Added) = доход - стоимость приобретенных товаров, работ, услуг (счета 20, 25, 26, без учета затрат на персонал (ФОТ и НДСЛ)).	2021 г. - 1 597 667 тыс. руб.; 2022 г. - 2 356 855 тыс. руб.
51	 	Чистая добавленная стоимость	Выручка УК ОЭЗ за вычетом расходов на приобретенные материалы, товары и услуги и амортизации основных средств в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб. Доход = Выручка (включая НДС) + операционные доходы + внереализационные доходы (кроме субсидий); Чистая добавленная стоимость (Net Value Added) = валовая добавленная стоимость (GVA) - амортизация (счета 20, 25, 26).	2021 г. - 1 214 027 тыс. руб; 2022 г. - 1 917 340 тыс. руб.
52		Налоги и другие отчисления государству	Общая сумма уплаченных и подлежащих уплате налогов УК ОЭЗ (включая не только налоги на прибыль, но и другие сборы и налоги, такие как налоги на имущество или налоги на добавленную стоимость) плюс соответствующие уплаченные штрафы, а также все роялти, лицензионные сборы и другие отчисления государству в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 665 602 тыс. руб; 2022 г. - 601 304 тыс. руб.



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
53		«Зеленые» инвестиции	<p>а) расходы УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции - инвестиции, основной целью которых является предотвращение, сокращение и ликвидация загрязнения и других форм деградации окружающей среды в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб., а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">- общее управление окружающей средой (включая управление отходами, борьбу с загрязнением воздуха и воды, рекультивацию почв);- смягчение последствий изменения климата (улавливание, хранение, удаление парниковых газов);- косвенный вклад (накопление энергии);- транспорт (борьба с выбросами, повышение эффективности);- здания (повышение энергоэффективности); <p>б) доля расходов на «зеленые» инвестиции в общих расходах УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>в) изменение расходов УК ОЭЗ на «зеленые» инвестиции относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %;</p> <p>г) расходы УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>д) доля расходов на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, в общих расходах УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>е) изменение расходов УК ОЭЗ на инвестиции в проекты по производству энергии, получаемой из ВИЭ, относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>а) 2021 г. - 20 767 тыс. руб.; 2022 г. - 37 962 тыс. руб.</p> <p>б) 2021 г. - 0,6%; 2022 г. - 0,72%;</p> <p>в) 17 195 тыс. руб.; 45,3%</p> <p>г) 2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб.</p> <p>д) 2021 г. - 0%; 2022 г. - 0%;</p> <p>е) 0 тыс. руб.; 0%.</p>




№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
54		Благотворительность и иные социальные проекты	а) расходы УК ОЭЗ на благотворительные/добровольные пожертвования и инвестиции в более широком сообществе, где целевые бенефициары являются внешними по отношению к компании в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.; б) доля расходов на благотворительность и иные социальные проекты в общих расходах УК ОЭЗ в текущем и предыдущем отчетных периодах, %; в) изменение расходов УК ОЭЗ на благотворительность и иные социальные проекты относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.	а) 2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб; б) 2021 г. - 0%; 2022 г. - 0%. в) 0 тыс. руб.; 0%.*
55		Услуги управляющей компании	а) количество предоставляемых резидентам ОЭЗ платных и бесплатных услуг, ед.; б) соотношение между количеством платных и бесплатных услуг (при наличии последних), %.	а) платных - 408 ед., бесплатных - 17 ед. **; б) 4,2%.
56	 	Резидентная политика	Наличие у УК ОЭЗ действующей резидентной политики (документа, содержащего требования к отбору потенциальных инвесторов, дополнительных по отношению к базовым требованиям законодательства)	Отсутствует.


*В ОЭЗ "Технополис Москва" на постоянной основе проводятся благотворительные акции "Добрые вещи" и "Добрые крышечки", сотрудники УК участвуют в помощи приюту для собак "Дубовая роща", помощи детскому дому "Мамонтёнок" и т.д.

**Среди бесплатных услуг в ОЭЗ "Технополис Москва" на постоянной основе проводятся донорские акции, вакцинации, мероприятия различной направленности от мастер-классов до "технофизры". Данные мероприятия доступны всем резидентам и арендаторам.






№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
57		Затраты резидентов на НИОКР	<p>Затраты резидентов ОЭЗ на НИОКР в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.</p> <p>В составе затрат резидентов на НИОКР учитываются все издержки резидентов ОЭЗ, прямо относящиеся к деятельности по исследованиям и разработкам, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций, используемых при выполнении указанных работ.2. Затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору.3. Отчисления на социальные нужды с заработной платы работникам, непосредственно занятым при выполнении работ по трудовому договору.4. Стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований.5. Затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества.6. Общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ.7. Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний. <p>В состав затрат на НИОКР не могут быть включены расходы по сбыту.</p>	<p>2021 г. - 2 145 023 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 2 303 562 тыс. руб.</p>








№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
58		Количество РИД резидентов	<p>Количество охраняемых результатов интеллектуальной деятельности резидентов ОЭЗ, ед.</p> <p>В совокупном количестве РИД, созданных и/или используемых резидентами в течение года, учитываются все РИД, учтённые на балансе резидентов ОЭЗ или на забалансовых счетах, включая результаты, по которым поданы заявки или осуществлена регистрация прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) или зарубежных ведомствах, включая:</p> <ol style="list-style-type: none">1. секреты производства (ноу-хау);2. объекты, охраняемые авторским правом, в том числе:<ul style="list-style-type: none">- конструкторская документация, информационные модели, эскизы и т.д.;- базы данных;- программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);3. объекты, охраняемые патентным правом:<ul style="list-style-type: none">- изобретения;- полезные модели;- промышленные образцы;- селекционные достижения;4. средства индивидуализации, обеспечивающие вывод товаров и/или услуг на российский и зарубежный рынки, в том числе:<ul style="list-style-type: none">- товарные знаки и знаки обслуживания;- фирменные наименования;- географические указания, наименования мест происхождения товаров.	489 ед.



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
59		Местные закупки	<p>а) общая сумма расходов УК ОЭЗ на закупки (на основании фактически понесенных расходов) в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>б) общая сумма расходов на закупки у местных поставщиков (из того же субъекта РФ, что и УК) в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.;</p> <p>в) доля расходов на закупки у местных поставщиков от общей суммы расходов на закупки в текущем и предыдущем отчетных периодах, %;</p> <p>г) изменение расходов на закупки у местных поставщиков относительно предыдущего отчетного периода, тыс. руб., %.</p>	<p>а) 2021 г. - 5 991 524 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 8 104 952 тыс. руб.;</p> <p>б) 2021 г. - 5 057 964 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. - 5 168 593 тыс. руб.;</p> <p>в) 2021 г. - 84,4%,</p> <p>2022 г. - 63,8%;</p> <p>г) 110 629 тыс. руб., 2,1%.</p>
60		Экологические требования	Наличие у УК ОЭЗ экологических требований к поставщикам/подрядчикам (например, соответствие политике компании по охране окружающей среды и внутренним стандартам компании) и системы аудита подрядчиков/поставщиков на соответствие требованиям компании	Отсутствуют.*
61		Заседания совета директоров и коэффициент посещаемости	<p>а) количество заседаний совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества) в отчетном периоде, ед.;</p> <p>б) количество членов совета директоров, участвующих в каждом заседании совета директоров в отчетном периоде, разделенное на общее число директоров, заседающих в совете директоров, умноженное на количество заседаний совета директоров в отчетном периоде.</p>	<p>а) 28 ед.;</p> <p>б) 85%.</p>





*Все требования к поставщикам/подрядчикам регулируются законодательством РФ (Федеральный закон "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, Федеральный закон "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ), а также внутренним Положением о закупках ОЭЗ "Технополис Москва".



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
62		Женщины в совете директоров	Соотношение количества женщин-членов совета директоров к общему числу членов совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества), чел., %	3 чел., 60%.
63		Члены совета директоров по возрастным группам	Количество членов совета директоров (коллегиального исполнительного органа общества), распределенных по возрастным группам (до 30, 30-50, старше 50), чел., %	до 30 лет - 0 чел.; 0%. 30-50 лет - 5 чел.; 100%. старше 50 лет - 0 чел.; 0%.
64		Вознаграждения и компенсации членам совета директоров	Общая годовая компенсация (включая базовый оклад и переменную компенсацию) для каждого исполнительного и неисполнительного членов совета директоров, тыс. руб.	0 тыс. руб.
65		Обучение по вопросам противодействия коррупции	а) количество работников УК ОЭЗ, прошедших обучение по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде, чел.; б) среднее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции на одного работника УК ОЭЗ в год, ч./чел.	а) 61 чел.; б) 0,06 ч/чел.*
66		Штрафы в соответствии с предписаниями	Общая стоимость уплаченных и подлежащих уплате штрафов коррупционной направленности, наложенных регулирующими органами и судами на УК ИП/ПТ/ОЭЗ/ТОР в текущем и предыдущем отчетных периодах, тыс. руб.	2021 г. - 0 тыс. руб.; 2022 г. - 0 тыс. руб.

*Общее количество часов обучения по вопросам противодействия коррупции в отчетном периоде - 21 час 15 мин. Среднесписочная численность работников УК в отчетном периоде - 358 человек.



№	ЦУР	Показатель	Метод расчета	Значение
67		Системы менеджмента борьбы со взяточничеством	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 37001 или наличие функционирующей системы менеджмента качества	Сертификат отсутствует.*
68		Система менеджмента устойчивости события	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 20121 (ГОСТ Р ИСО 20121-2014)	Сертификат отсутствует.
69		Система менеджмента рисков	Наличие у УК ОЭЗ действующего сертификата ISO 31000 (ГОСТ Р ИСО 31000-2019)	Сертификат отсутствует.
70		Репутация управляющей компании	<ul style="list-style-type: none"> - выявлены факты несоблюдения компанией законодательства Российской Федерации, учредительных и внутренних документов компании; - выявлены признаки участия компании в осуществлении сомнительных операций, а также иной противоправной деятельности, осуществляемой топ-менеджментом/собственниками компании; - осуществление чрезмерно рискованной инвестиционной и/или рыночной политики, а также других действий, ведущих к возможности нанесения ущерба клиентам, контрагентам, а, следовательно, и деловой репутации компании; - публичные или судебные конфликты и споры по вопросам корпоративного управления; - компания и/или ее владельцы имеют претензии от государственных органов, участвуют в судебных разбирательствах с наложением (потенциальной возможностью наложения) на него/них штрафных санкций в объемах, существенных для бизнеса. 	Не зафиксированы.

*В ОЭЗ "Технополис Москва" действует Антикоррупционная политика, Положение о регулировании конфликта интересов, возможность сообщить о фактах коррупции (в том числе анонимно), а также план мероприятий по противодействию коррупции.