

Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием  
Обзор эффективности и оценка системы внедрения  
Седьмой процесс предоставления отчетности

**Руководство по  
предоставлению  
отчетности в рамках  
процесса отчетности  
КБООН на 2017–2018**



**United Nations**

Convention to Combat  
Desertification

**prais**

Термин/понятие	Определение
Авансовые рыночные обязательства	<p>Авансовое рыночное обязательство — это обещание или договоренность о выполнении в будущем тех или иных действий. К примеру, если покупатель обещает приобрести товары по заранее оговоренной цене, то это авансовое обязательство. На финансовых рынках стороны могут давать авансовое обязательство о продаже того или иного актива до его приобретения; часто в таком случае продавец покупает фьючерсный контракт, чтобы компенсировать риск повышения цены в момент приобретения. В банковской сфере финансовые организации предоставляют заемщикам авансовые обязательства о ссужении денежных средств в указанную дату на заранее согласованных условиях.</p> <p>(Источник: <a href="http://www.investopedia.com/">http://www.investopedia.com/</a>)</p>
Агрегация	<p>Объединение связанных категорий, обычно в рамках общей ветви иерархии, служащее для предоставления информации в более широком контексте, чем тот, в котором собираются подробные данные наблюдений.</p> <p>(Источник: Глоссарий статистических терминов ОЭСР, <a href="http://stats.oecd.org/glossary/index.htm">http://stats.oecd.org/glossary/index.htm</a>)</p>
Агролесоводство	<p>Подразумевает использование древесных многолетних растений совместно с сельскохозяйственными культурами и/или животными с целью получения различных преимуществ и услуг, включая более оптимальное использование почвы и водных ресурсов; различные виды топлива, кормов и пищевых продуктов; и организацию местообитания для сопутствующих видов.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Агроэкологическая единица	<p>Единица картирования земельных ресурсов, определяемая с точки зрения климата, рельефа и почв и/или растительного покрова, и имеющая определенный диапазон возможностей и ограничений для землепользования.</p> <p>(Источник: <a href="http://www.fao.org/faoterm/en/">http://www.fao.org/faoterm/en/</a>)</p>
Адаптационный фонд	<p>Адаптационный фонд был создан для финансирования конкретных проектов и программ адаптации в развивающихся странах, которые особенно уязвимы и являются Сторонами Киотского протокола. Фонд финансируется за счет части поступлений от деятельности по проектам в рамках механизма чистого развития (МЧР) и получает денежные средства из других источников. Он управляется Советом Адаптационного фонда.</p> <p>(Источник: <a href="http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C">http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C</a>)</p>
Адаптация	<p>Процесс адаптации к текущим или ожидаемым изменениям климата и их последствиям. В антропологических системах адаптация направлена на то, чтобы смягчить вред или полностью его избежать или использовать благоприятные возможности. В некоторых природных системах вмешательство человека может способствовать адаптации к ожидаемым климатическим изменениям и их последствиям.</p> <p>(Источник: IPCC, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117-130. <a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a>)</p>
Административная единица	<p>Географическая область с административными и правительственными функциями. Как правило, административно-территориальное деление осуществляется в нормативно-правовом порядке.</p> <p>(Источник: <a href="https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4497">https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4497</a>)</p>
Аквакультура	<p>Аквакультура — также известная как выращивание рыбы или ракообразных — относится к выращиванию растений и разведению животных во всех видах водной среды, включая пруды,</p>

Термин/понятие	Определение
	реки, озера и океан. (Источник: <a href="http://www.nmfs.noaa.gov/aquaculture/what_is_aquaculture.html">http://www.nmfs.noaa.gov/aquaculture/what_is_aquaculture.html</a> )
Актуализация	Актуализация — процесс привлечения внимания широкой общественности к тому или иному вопросу. (Источник: Комитет содействия развитию ОЭСР (2002), Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )
Актуализация гендерной проблематики	Это общепринятая глобальная стратегия обеспечения гендерного равенства. Актуализация не является самоцелью; это стратегия, подход, средство для достижения цели гендерного равенства. Актуализация предполагает обеспечение того, чтобы гендерная проблематика и нацеленность на достижение гендерного равенства проходили красной нитью через все сферы деятельности: формирование политики, исследовательскую и информационно-пропагандистскую работу, ведение диалога, законодательную деятельность, распределение ресурсов и планирование, контроль и осуществление программ и проектов. (Источник: <a href="http://www.un.org/womenwatch/osagi/gendermainstreaming.htm">http://www.un.org/womenwatch/osagi/gendermainstreaming.htm</a> )
Актуальность	Степень соответствия целей инвестиций потребностям бенефициаров, нуждам страны, масштабам проблемы, приоритетам страны, политике, проводимой партнерами по развитию и донорами, и т. д. (Источник: По материалам Комитета содействия развитию ОЭСР (2002). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> and from IFAD (2009). Руководство по оценке: методология и процессы. <a href="http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm">http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm</a> )
Алгоритм классификации	Отвечает за классификацию целого изображения путем сравнения спектральных характеристик каждого пикселя со спектральными характеристиками эталонных классов земного покрытия. Контролируемая классификация или полуавтоматическая классификация подразумевает идентификацию однородных областей изображения (обучающих участков) в соответствии с их спектральными сигнатурами и последующее применение одного из множества алгоритмов классификации (например, минимальное расстояние, максимальное правдоподобие, спектральный угловой картограф).
Безопасные источники питьевой воды	Улучшенные источники питьевой воды, расположенные на территории, доступные по мере необходимости и не загрязненные фекалиями и приоритетными химическими веществами. См. «Улучшенные источники питьевой воды». (Источник: <a href="http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/coverage/monitoring-dwater/en/">http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/coverage/monitoring-dwater/en/</a> )
Бенефициары	Лица, группы или организации, будь то целевые группы или нет, которые прямо или косвенно получают выгоду от вмешательства в развитие. (Источник: ОЭСР/Комитет содействия развитию (2002 г.). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )
Биомасса	Живой и неживой наземный и подземный органический материал, например, деревья, кустарники, травы, лесная подстилка, корни и т. п. Биомасса сосредоточена как над землей, так и под землей. (Источник: <a href="http://www.fao.org/docrep/009/j9345e/j9345e12.htm">http://www.fao.org/docrep/009/j9345e/j9345e12.htm</a> )
Вегетативный индекс	Математическая комбинация или трансформация спектральных диапазонов таким образом, чтобы сделать акцент на спектральных характеристиках зеленых растений и получить снимки, на которых такие растения четко отличимы от других объектов. Например, СИРРП (стандартизованный индекс различий растительного покрова), ИЗУ (индекс экологической уязвимости) или ДПИИФ (доля поглощенного излучения, инициирующего фотосинтез). (Источник: <a href="http://web.pdx.edu/~nauna/resources/8-2012_lecture1-vegetationindices.pdf">http://web.pdx.edu/~nauna/resources/8-2012_lecture1-vegetationindices.pdf</a> )
Векторные	Представление мировых показателей при помощи точек, линий и векторных многоугольников.

Термин/понятие	Определение
данные	Векторные модели удобно использовать для хранения данных об объектах с дискретными границами, таких как страны, земельные участки и улицы. (Источник: <a href="https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/vector%20data%20model">https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/vector%20data%20model</a> )
Венчурная филантропия	Комплекс мероприятий, включающий сбор, транспортировку, обработку, утилизацию, модификацию и повторное использование / вторичную переработку отходов, а также предотвращение их образования. (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Владение	Права собственности. Право, позволяющее определенным образом использовать экосистемы и их услуги. (Источник: По материалам: Millennium Ecosystem Assessment (Оценка экосистем на пороге тысячелетия) (2005). Current State & Trends Assessment Report (Отчет о текущем состоянии и тенденциях). <a href="http://www.maweb.org/en/Condition.aspx">http://www.maweb.org/en/Condition.aspx</a> )
Водно-болотные угодья	В контексте отчетности КБОООН этот класс включает в себя все географические районы, характеризующиеся переходным состоянием между чисто наземными и водными системами, когда уровень грунтовых вод обычно находится на поверхности или вблизи нее, или земля покрыта неглубокой водой. Растительный покров в значительной мере зависит от количества воды и от наводнений (например, марши, болота и ложа водоемов). Класс включает в себя все области с преобладанием древесных, кустарниковых или травянистых культур (плотность покрытия 10% или более), характеризующиеся сезонным или постоянным затапливанием материковой пресной водой или соленой и/или солоноватой водой в случае прибрежных или дельтовых районов. Сюда также входят прибрежные мангровые заросли. Затапливание считается регулярным, если его продолжительность превышает 2 месяца в год (сохранение водного слоя от 2 до 12 месяцев в году). Периодически затапливаемая растительность на суше не входит в этот класс. Сюда относятся: i) внутренние болота; ii) торфяные болота; iii) приливно-отливные отмели. (Источник: КБОООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБОООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a> )
Водоемы	В контексте отчетности КБОООН данный класс включает в себя всю географическую площадь внутренних водных объектов, в которых вода сохраняется на протяжении всего года. В некоторых случаях вода может часть года (менее 10 месяцев) находиться в замерзшем состоянии. К этому классу относятся районы, естественным или искусственным образом покрытые водой, например, озера и/или реки. Сюда входят территории, покрытые водой вследствие строительства искусственных сооружений, таких как водохранилища, каналы, искусственные озера и т. д. В отсутствие этих объектов данные территории не были бы покрыты водой. Этот класс также включает прибрежные водные объекты, выделяемые как отдельные географические объекты по отношению к морям (лагуны и устья рек). Поскольку географические масштабы водоемов могут меняться, необходимо утверждать их границы на основании данных о преобладающей обстановке в течение года и/или нескольких лет. Сюда относятся: i) реки, озера и ручьи (естественные/искусственные, стоячие/проточные, внутренние/морские); ii) искусственные резервуары; iii) прибрежные лагуны; iv) устья рек. (Источник: КБОООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБОООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a> )
Водораздел	Водораздел — это участок суши, который отводит все потоки и дождевые воды в общий коллектор, например, в сток резервуара, устье залива или любую точку речного русла. Термин «водораздел» иногда используется в качестве синонима дренажного или водосборного бассейна. Холмы и хребты между двумя водоразделами называются дренирующим водоразделом. Водораздел состоит из поверхностных вод (озер, ручьев, резервуаров и водно-болотных угодий), а также всех расположенных под ними грунтовых вод. (Источник: <a href="https://water.usgs.gov/edu/watershed.html">https://water.usgs.gov/edu/watershed.html</a> )

Термин/понятие	Определение
Восстановление	Процесс содействия восстановлению ранее деградированных экосистем. Восстановление нацелено на возвращение ранее существовавшей экологической структуры и функций, включая биотическую целостность. <i>(Источник: Society for Ecological Restoration International Science and Policy Working Group, 2004 &amp; McDonald et al., 2016).</i>
Восстановление после засухи	Решения и меры, принимаемые после засухи и направленные на восстановление условий жизни пострадавших сообществ до уровня перед засухой либо их улучшение с одновременным стимулированием и обеспечением необходимых изменений для снижения риска возникновения засухи в будущем. <i>(Источник: <a href="http://www.unisdr.org">http://www.unisdr.org</a>)</i>
Временное разрешение	Точность измерения относительно времени. Соотношение между временным и пространственным разрешениями измерения часто является предметом компромисса.
Временные ряды	Данные, облегчающие анализ, который выполняется более одного раза (например, в случае ежедневных, ежемесячных, ежесезонных или ежегодных временных масштабов). Преимущество анализа с использованием временных рядов заключается в увеличении объема информации, которую можно получить, по сравнению с данными для одной даты. <i>(Источник: По материалам: Avery, T.E., Berlin, G.L. (1992) Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation. 5<sup>th</sup> Ed.)</i>
Вспомогательный параметр	Косвенный и приблизительный параметр, который используется в условиях недоступности прямого параметра для того или иного индикатора.
Гарантии рисков	Гарантии рисков покрывают негосударственную задолженность в случае неспособности правительств (или правительственных организаций) выполнить определенные обязательства в отношении частных или общественных проектов. <i>(Источник: <a href="http://siteresources.worldbank.org/INTGUARANTEES/Resources/IDA_PRG.pdf">http://siteresources.worldbank.org/INTGUARANTEES/Resources/IDA_PRG.pdf</a>)</i>
Геометрическая коррекция	Геометрическая коррекция (также известная как географическая привязка) — это процедура, при которой содержанию изображения присваивается пространственная система координат (например, географическая широта и долгота). В результате изображение может использоваться в GIS и других системах обработки изображений. Другие визуализационные данные или карты также требуют аналогичной географической привязки для обработки в GIS. <i>(Источник: <a href="http://www.seos-project.eu/modules/remotesensing/remotesensing-c05-p01.html">http://www.seos-project.eu/modules/remotesensing/remotesensing-c05-p01.html</a>)</i>
Геостатистическое моделирование	Использование статистических данных для анализа и прогнозирования значений, связанных с пространственными или пространственно-временными явлениями. Исчерпывающие исследования являются дорогостоящими и трудоемкими, поэтому для анализа представляющих интерес явлений обычно применяется забор образцов в разных местах. В таких случаях геостатистическое моделирование используется для формирования прогнозов (и соответствующих параметров неопределенности таких прогнозов) в отношении мест, где забор образцов не осуществлялся. <i>(Источник: <a href="http://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/analysis/geostatistical-analyst/what-is-geostatistics-htm">http://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/analysis/geostatistical-analyst/what-is-geostatistics-htm</a>)</i>
Годовая чистая первичная продуктивность (ГЧПП)	Чистая первичная продуктивность — это чистый объем углерода, ассимилируемый после фотосинтеза и автотрофного дыхания в течение определенного периода времени. Как правило, выражается в таких единицах, как кг/га/год (годовая ЧПП или ГЧПП). <i>(Источник: Clark, DA, Brown, S., Kicklighter, DW, Chambers, JQ, Thomlinson, JR и Ni, J. (2001), measuring net primary production in forests: concepts and field methods. Ecological Applications, 11: 356-370. Doi:10.1890/1051-0761(2001)011[0356:MNPPIF]2.0.CO;2)</i>
Горячая точка/очаг	Термин, который используется для описания зоны с наиболее очевидными и выраженными изменениями.
Готовность к засухе	Устоявшиеся политики и определенные планы и мероприятия, которые реализуются перед засушливыми периодами для подготовки населения и мобилизации институциональных возможностей и возможностей для преодоления таких периодов и направлены на прогнозирование или предупреждение о приближающемся бедствии, а также на обеспечение

Термин/понятие	Определение
	скоординированного и эффективного реагирования в условиях засухи (планирование действий в чрезвычайных ситуациях). (Источник: <a href="http://www.unisdr.org">http://www.unisdr.org</a> )
Грант (гранты)	Предоставление финансовых средств (денег, товаров или услуг), не предусматривающее возврата.
Данные	Характеристики информации, обычно численные, сбор которых ведется путем наблюдения. (Источник: Глоссарий статистических терминов ОЭСР <a href="http://stats.oecd.org/glossary/index.htm">http://stats.oecd.org/glossary/index.htm</a> )
Деградация земель	Снижение или потеря (в засушливых, полузасушливых и сухих субгумидных районах) биологической и экономической продуктивности и сложной структуры неорошаемых пахотных земель, орошаемых пахотных земель или пастбищ, лесов и лесистых участков в результате землепользования или действия одного или нескольких процессов, в том числе связанных с деятельностью человека и структурами расселения, таких как: (i) ветровая и/или водная эрозия почв; (ii) ухудшение физических, химических и биологических или экономических свойств почв; (iii) долгосрочная потеря естественного растительного покрова. (Источник: <a href="http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1">http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1</a> )
Дезагрегирование	Разделение (совокупности или массы) на составные части. (Источник: <a href="http://www.dictionary.com/browse/disaggregation">http://www.dictionary.com/browse/disaggregation</a> )
Денежные переводы	Под денежными переводами подразумеваются все личные переводы (т. е. все текущие трансферты в денежной или натуральной форме с отправлением/получением между домохозяйствами-резидентами и домохозяйствами-нерезидентами), а также чистая заработная плата рабочих и служащих, не являющихся резидентами, и капитальные трансферты между домохозяйствами. Термин «совокупные денежные переводы» также включает социальные пособия, предоставляемые непосредственно домохозяйствам другими институциональными секторами, а именно — корпорациями и правительственными и некоммерческими организациями, обслуживающими домохозяйства. (Источник: <a href="https://www.imf.org/external/pubs/ft/bop/2006/06-04.pdf">https://www.imf.org/external/pubs/ft/bop/2006/06-04.pdf</a> )
Динамика продуктивности земель (ДПЗ)	Термин «динамика продуктивности земель» (ДПЗ) отражает тот факт, что первичная продуктивность стабильной системы землепользования не является устойчивым состоянием и может значительно изменяться в зависимости от года и цикла развития зеленого фонда как следствие естественных колебаний и/или антропогенного воздействия. (Источник: КБООН, 2017. Глобальная перспектива, первое издание. Бонн, Германия. <a href="https://global-land-outlook.squarespace.com/the-outlook/#the-bokk">https://global-land-outlook.squarespace.com/the-outlook/#the-bokk</a> )
Дистанционное зондирование	Практика получения и использования данных спутниковой и аэрофототопографической съемки для определения и оценки почвенно-растительного покрова и характера землепользования. Дистанционное зондирование может применяться в сочетании с наземными исследованиями для проверки точности интерпретации. (Источник: <i>The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) Good Practice Guidance (GPG) for Land use, Land Use Change and Forestry (LULUCF)</i> . <a href="http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf_files/Glossary_Acronyms_BasicInfo/Glossary.pdf">http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf_files/Glossary_Acronyms_BasicInfo/Glossary.pdf</a> )
Доля поглощенного излучения, инициирующего фотосинтез (ДПИИФ)	Доля инициирующего фотосинтез поглощенного излучения (ДПИИФ) — это важная биофизическая переменная, которая широко используется в моделях производственной эффективности на базе спутниковых данных для оценки валовой или чистой первичной продуктивности. ДПИИФ — это доля поступающего солнечного излучения в спектральной области фотосинтетически активной радиации (400–700 нм), которая поглощается фотосинтезирующим организмом и обычно характеризует поглощение света на уровне интегрированного растительного покрова. (Источник: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7552775/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7552775/</a> )
Домашние сады	Домашние сады (их также называют задними дворами или огородами) — это традиционные многофункциональные сельскохозяйственные системы, размещаемые на небольшом участке земли возле частного дома. Они могут становиться источником большинства неосновных

Термин/понятие	Определение
	пищевых продуктов (включая овощи, фрукты, травы, мясо и рыбу). Также они служат местом для развлечений, проведения досуга и отдыха. <i>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</i>
Доходы	Доходы — это денежные средства, которые частные лица или коммерческие организации получают в обмен на предоставление товаров и услуг либо в качестве инвестиционного капитала. <i>(Источник: <a href="https://www.investopedia.com/terms/i/income.asp#ixzz55Hh4hDop">https://www.investopedia.com/terms/i/income.asp#ixzz55Hh4hDop</a>)</i>
Другие земли	В контексте отчетности КБООН к этому классу земельного покрова относятся все географические районы с преобладанием естественных абиотических поверхностей (голой почвы, песка, камней и т. д.), в которых отсутствует искусственное покрытие в результате деятельности человека и отсутствует или почти отсутствует (покрывает менее 2–4%) естественная растительность. Сюда входят районы обнаженных скальных пород, песчаные и пустынные местности. Данный класс также включает регулярно затопляемые внутренними водами районы (берега озер и рек, мокрые солончаки и т. д.). Сюда не входят прибрежные районы, характеризующиеся приливным движением соленой воды. Сюда входят пляжи, дюны, песчаные и пустынные местности и районы обнаженных скальных пород. Этот класс включает в себя все географические районы, покрытые вечными снегами или ледниками, присутствие которых отмечается на протяжении 10 или более месяцев в году. <i>(Источник: КБООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a>)</i>
Естественное и полустественное управление лесными ресурсами	Включает административные, юридические, технические, экономические, социальные и экологические аспекты природоохранной деятельности и эксплуатации лесных ресурсов. <i>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</i>
Загонный выпас	Загонный выпас (также его называют регулируемым или управляемым выпасом) — это система сельскохозяйственной деятельности по выращиванию скота с высоким уровнем контроля, предполагающая использование секционных пастбищ, которые называют пастбищными загонами. Сельскохозяйственный скот регулярно переводится на свежие пастбищные загоны в соответствии с заранее определенным графиком для предотвращения стравливания пастбищ и оптимизации возобновления травяного покрова. <i>(Источник: <a href="http://www.mda.state.mn.us/protecting/conservation/practices/grazing.aspx">http://www.mda.state.mn.us/protecting/conservation/practices/grazing.aspx</a>)</i>
Заинтересованные стороны	Лица, группы или организации, которые могут влиять, подвергаться влиянию или ощущать себя подверженными влиянию тех или иных решений, деятельности или результатов. <i>(Источник: По материалам: PMI, 2013).</i>
Закрытие зоны	Закрытие и защита зоны деградированных земель от эксплуатации человеком или вторжения животных для обеспечения естественного восстановления в сочетании с дополнительными мерами по вегетативной и структурной защите. <i>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</i>
Запас органического углерода в почве	Масса органического углерода в почве на единицу площади для контрольной глубины. <i>(Источник: Sims et al. (2017). Показатель эффективной практики по ЦУР 13.3.1: Доля земель, деградированных по всей площади суши. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf</a>)</i>
Засуха	Природное явление, возникающее, когда количество осадков значительно ниже нормальных обычно наблюдаемых уровней, что вызывает серьезное нарушение гидрологического равновесия, неблагоприятно сказывающегося на продуктивности земельных ресурсов. <i>Метеорологическая засуха определяется исключительно на основании степени засушливости</i>

Термин/понятие	Определение
	<p>(часто в сравнении с определенным нормальным или средним уровнем) и продолжительности сухого периода и должна оцениваться с учетом особенностей конкретного региона.</p> <p>Сельскохозяйственная засуха определяется на основании таких факторов, как различия между фактической и потенциальной эвапотранспирацией и нехваткой почвенной влаги; эти факторы зависят от конкретных сельскохозяйственных культур и в еще большей степени от времени дождливых и сухих периодов относительно циклов выращивания таких культур. Таким образом, сельскохозяйственная засуха может наблюдаться при отсутствии метеорологической засухи и наоборот.</p> <p>Гидрологическая засуха определяется нехваткой поверхностных и подповерхностных источников воды, приводящей к невозможности обеспечения нормальных и специфических потребностей в водоснабжении. Гидрологическая засуха (дефицит водоснабжения) встречается реже, чем сельскохозяйственная, поскольку между дефицитом выпадения осадков и сокращением уровня подземных вод или истощением резервуаров проходит значительное время. В этой же связи такие компоненты гидрологической системы обычно восстанавливаются последними в случае продолжительных засушливых периодов.</p> <p>(Источник: <a href="http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/lead/alive_toolkit/pages/pageB_drought_hazard_def.html">http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/lead/alive_toolkit/pages/pageB_drought_hazard_def.html</a>)</p>
Засушливые земли	<p>Засушливые, полусухие или сухие субгумидные районы, в которых отношение среднего ежегодного уровня осадков к потенциальной эвапотранспирации колеблется в диапазоне от 0,05 до 0,65. Области с коэффициентом менее 0,05 считаются гиперзасушливыми пустынями.</p> <p>Источник: КБОООН. МЦКР/КРОК(9)/ПОР.1)</p>
Защита/управление водно-болотными угодьями	<p>Управление водно-болотными угодьями обычно включает в себя регулирование уровней воды и растительности на таких участках и формирование холмистых буферных зон.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Зеленость	<p>Степень поглощения растительностью иницирующего фотосинтез излучения. Как правило, для оценки этого параметра используется стандартизованный индекс различий растительного покрова (СИРПП) или расширенный вегетативный индекс (РВИ).</p> <p>(Источник: Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices. Remote Sensing of Environment, 83, 195–213. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2">http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2</a>)</p>
Зеленый климатический фонд (ЗКФ)	<p>Зеленый климатический фонд был учрежден правительствами в 2010 г. в Канкуне во время 16-й Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в качестве оперативной структуры финансового механизма Конвенции в соответствии со статьей 11. ЗКФ предназначен для поддержки проектов, программ, политик и других мероприятий в развивающихся странах-участницах. Фонд управляется Советом ЗКФ.</p> <p>(Источник: <a href="http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#G">http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#G</a>)</p>
Земельный участок	<p>Пространственная единица, используемая в контексте планирования и мониторинга достижения нейтрального баланса деградации земель.</p> <p>(Источник: По материалам: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a>)</p>
Землепользование	<p>Под землепользованием понимается общая совокупность распоряжений, деятельности и мер (комплекс человеческих действий) в отношении определенного типа почвенно-растительного покрова. Термин «землепользование» также используется в контексте социальных и экономических целей управления землей (например, выпаса скота, добычи полезных ископаемых или формирования охраняемой зоны).</p> <p>(Источник: IPCC, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117–130.</p>



Термин/понятие	Определение
	<a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a>
Земной покров	Физический материал на поверхности Земли, который может быть растительным или нерастительным, естественным или организованным.  (По материалам: Di Gregorio et al.2011)
Зоны с лесным покровом	В контексте отчетности КБОООН этот класс включает в себя все географические районы с преобладанием растительного покрова (плотность покрытия >15%), состоящего преимущественно из естественных древесных культур с плотностью покрытия 15–100%: i) редколесья: >15%; ii) фрагментированного редколесья: 15–40%; iii) плотного лесного покрова: 40–100%. Могут присутствовать и другие виды растительности (кустарниковые и/или травянистые культуры), плотность покрытия которых может быть больше, чем у древесных культур: мозаичный древесно-кустарниковый (>50%) / травянистый (<50%) покров.  (Источник: КБОООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБОООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a> )
Иерархия мер реагирования	Набор приоритетных действий/вмешательств, которые могут планироваться и затем реализовываться в рамках реагирования на деградацию земель, произошедшую в прошлом или ожидаемую в будущем.  (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Изменение климата	Изменение климата относится к изменению состояния климата, которое может быть выявлено (например, с использованием статистических тестов) по изменению средних значений и/или изменчивости его свойств и сохраняется в течение длительного периода, обычно десятилетия или дольше. Изменение климата может быть вызвано естественными внутренними процессами или внешними воздействиями, такими как модуляции солнечных циклов, извержения вулканов и постоянные антропогенные изменения в составе атмосферы или в характере землепользования.  (Источник: IPCC, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117-130. <a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a> )
Инвестирование	В финансовой сфере под инвестированием подразумевается вложение денег во что-либо с ожиданием получения дохода в ситуациях, когда тщательный анализ указывает на высокую степень принципиальной безопасности и надежности возврата в предполагаемый период времени.  В экономике инвестиции — это приобретенные в единицу времени товары, которые предназначены не для потребления, а для будущего производства.  В контексте системы СОРОО инвестициями называется использование финансовых, институциональных, человеческих и технических ресурсов для проектов, программ и других соответствующих мероприятий, проводимых в рамках реализации стратегии КБОООН.  (Источник: Graham, B. & Dodd, D. (1951) <i>Security Analysis</i> , 3 <sup>rd</sup> ed., New York and London: McGraw-Hill Book Company, Inc.)
Инвестиции влияния	Инвестиции влияния — это инвестиции, которые компании, организации и фонды делают с целью обеспечить не только финансовую отдачу, но еще и преимущества для общества или окружающей среды. Инвестиции влияния могут иметь место как на развивающихся, так и на развитых рынках и в зависимости от обстоятельств нацелены на отдачу в диапазоне от уровня ниже рыночного до рыночного.  (Источник: <a href="http://www.thegiin.org/cgi-bin/iowa/resources/about/index.html">http://www.thegiin.org/cgi-bin/iowa/resources/about/index.html</a> )
Индекс Джини	Индекс Джини характеризует степень, в которой распределение доходов (или, в некоторых случаях, потребительских расходов) среди отдельных лиц или домашних хозяйств в экономике

Термин/понятие	Определение
	отличается от идеально равномерного распределения. Индекс Джини учитывает площадь между кривой Лоренца и гипотетической прямой абсолютного равенства и выражается в виде процентного отношения к максимальной площади под кривой. Нулевой индекс Джини соответствует абсолютному равенству, а индекс, равный 100, — абсолютному неравенству.  (Источник: <a href="https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4842">https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4842</a> )
Индекс Красной книги (ИКК)	Индекс Красной книги (ИКК) является мерой изменения совокупного риска исчезновения групп биологических видов. Он основан на реальных изменениях численности видов для каждой категории риска исчезновения, отраженной в Красной книге находящихся под угрозой исчезновения животных Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).  (Источник: МСОП (2015 г.). Красная книга видов животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения (МСОП). Версия 2015.1. Международный союз охраны природы, г. Гланд, Швейцария. Доступно на: <a href="http://www.iucnredlist.org">http://www.iucnredlist.org</a> .)
Индикатор прогресса	Индикаторы используются для отслеживания прогресса в достижении стратегических целей, сформулированных в рамках стратегической рамочной программы КБООН на 2018–2030 гг.
Индикаторы	Индикаторы — это показатели, отражающие состояние того или иного процесса.  (Источник: По материалам: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Инновационный	Характеристика новой и уникальной идеи или практики.  (Источник: <a href="http://www.businessdictionary.com/definition/innovative.html">http://www.businessdictionary.com/definition/innovative.html</a> )
Информационно-пропагандистская деятельность	Информационно-пропагандистская деятельность направлена в поддержку какой-либо идеи или предложения.  (Источник: Комитет содействия развитию ОЭСР (2002), Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )
Искусственные районы	В контексте отчетности КБООН под данным классом подразумеваются районы любого типа с преобладанием искусственного покрова, сформировавшегося в результате деятельности человека. Также допускается присутствие естественной растительности, доля которой не должна превышать долю искусственной поверхности. В этот класс входят все городские или связанные с ними районы, например, городские парки или спортивные объекты. Этот класс также включает в себя промышленные районы, полигоны для отходов и места добычи полезных ископаемых: - строительные площадки (города, зеленые городские районы, города и транспорт в контексте автотранспортных и железнодорожных сетей и связанные с ними земли); - территории портов и аэропортов; - места добычи полезных ископаемых (открытые шахты и карьеры) и полигоны для отходов; - непрерывные и прерывистые городские структуры, а также промышленные или коммерческие объекты.  (Источник: КБООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a> )
Использование финансовых рычагов	Привлечение финансовых ресурсов для увеличения отдачи от инвестиций. Эффект рычага — это коэффициент, на который финансовый рычаг увеличивает достигаемый эффект.
Источник данных	Имя или название учреждения, лица или группы лиц, обладающих набором первоначальных данных.
Источник финансирования	Организация (организации), финансово поддерживающие определенный проект, программу или инициативу.

Термин/понятие	Определение
Исходный уровень	<p>Исходный (опорный) уровень — уровень, от которого проводят оценку (измерение) изменения.</p> <p>В контексте задачи достижения нейтрального баланса деградации земель (НДЗ) означает начальное (t0) расчетное значение каждого из показателей, используемых для мониторинга прогресса на пути достижения НДЗ для каждого типа земель. Исходные значения этих показателей измеряются во время реализации концепции НДЗ.</p> <p>(Источник: МГЭИК, 2014: Приложение II: Глоссарий [Mach, KJ, S. Planton and C. von Stechow (ред.)]. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад Рабочих групп I, II и III в пятый оценочный доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата <a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a> и Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), г. Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a>)</p>
Класс земного покрова	<p>Категория земного покрова, выделяемая при помощи комплекса диагностических характеристик на основании адаптированного к условиям конкретной страны международного стандарта, такого как Система классификации земного покрова ФАО (СКЗП; Di Gregorio et al., 2011).</p> <p>(Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), г. Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a>)</p>
Комитет по науке и технике (КНТ)	<p>Комитет по науке и технике (КНТ) является вспомогательным органом Конференции Сторон (КС). Он предоставляет КС информацию и рекомендации по научно-техническим вопросам, касающимся борьбы с опустыниванием и смягчения последствий засухи. Сессии этого Комитета проводятся совместно с очередными сессиями КС, носят междисциплинарный характер и открыты для участия всех Сторон. В состав КНТ входят представители правительств, имеющие компетенцию в соответствующих областях знаний.</p> <p>(Источник: Конвенция, статья 24 <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-01/UNCCD_Convention_ENG_0.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-01/UNCCD_Convention_ENG_0.pdf</a>)</p>
Комплексная коммуникационная стратегия (ККС) КБООН	<p>Скоординированный план действий, направленный на поддержку реализации Конвенции посредством уделения вопросам земель/почв надлежащего внимания и присвоения соответствующей приоритетности при принятии политических и экономических решений на местном, национальном и международном уровнях для поддержки оптимального внедрения Стратегии. План определяет цели в отношении коммуникации, целевую аудиторию и предстоящие мероприятия.</p> <p><a href="http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/convention/css.pdf">http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/convention/css.pdf</a></p>
Комплексное планирование землепользования	<p>Планирование землепользования, направленное на поиск баланса между экономическими, социальными и культурными возможностями, обеспечиваемыми определенными землями, с целью регулирования и расширения экосистемных услуг, предоставляемых благодаря связанному с такими землями природному капиталу. Такое планирование также направлено на интеграцию или координацию стратегий управления и требований в отношении их реализации между различными секторами и юрисдикциями.</p> <p>(Источник: По материалам: Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций 1992а)</p>
Комплексное управление борьбой с вредителями и болезнями	<p>Процесс разрешения проблем, связанных с вредителями и болезнями, при минимизации рисков для населения и окружающей среды. Любая практика, позволяющая обратить себе на пользу естественные процессы, сокращающие количество вредителей.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Комплексное управление земледельческо-	<p>Предусматривает оптимизацию земледельческих или скотоводческих ресурсов в результате взаимодействия и достижения согласованности подходов.</p>

Термин/понятие	Определение
скотоводческими системами	(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Комплексное управление плодородностью почв	Нацелено на управление почвами путем комбинирования различных методов повышения плодородности почв и мер по защите почвы и воды. Такое управление основывается на трех принципах: максимизация использования органических источников удобрений (например, применение навоза и компоста, азотфиксирующих зеленых удобрений и заправных культур; минимизация потери питательных веществ; и разумное использование органических удобрений в соответствии с потребностями и экономической доступностью.  (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Конвенции Рио-де-Жанейро	Три Конвенции Рио-де-Жанейро – по биологическому разнообразию, по изменению климата и по опустыниванию – берут свое начало от всемирной встречи на высшем уровне по проблемам Земли, состоявшейся в 1992 г. Каждая из Конвенций представляет собой инструмент, который отражает способ реализации целей в отношении экологически устойчивого развития, сформулированных в рамках Повестки дня на XXI век. Все три Конвенции неразрывно связаны между собой, охватывают одни и те же экосистемы и рассматривают взаимосвязанные вопросы.  (Источник: <a href="https://www.cbd.int/rio/">https://www.cbd.int/rio/</a> )
Конвенционные процессы (КБОООН)	На местном уровне: программы и проекты, касающиеся опустынивания, деградации земель и засухи (ОДЗЗ). На институциональном уровне: совещания Комитета по рассмотрению осуществления Конвенции (КРОК), совещания Комитета по науке и технике (КНТ), совещания Конференции Сторон (КС), совещания на региональном уровне и процессы, относящиеся к интегрированной стратегии финансирования (ИСФ).
Конференция сторон (КС) КБОООН	КС была учреждена Конвенцией в качестве верховного органа, отвечающего за принятие решений; в состав КС входят ратифицирующие правительства и региональные организации экономической интеграции, такие как Европейский союз. На сегодняшний день КС провела тринадцать сессий; такие сессии проводятся каждые два года с 2001 г.  (Источник: <a href="http://www2.unccd.int/convention/conference-parties-cop">http://www2.unccd.int/convention/conference-parties-cop</a> )
Корректирование НПА	Пересмотр НПА с учетом конкретных требований Стратегии.
Критерии	Критерии – это параметры, которые используются для количественной оценки либо оценки состояния или уровня показателей.  (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Критерии вегетационного периода	Фенологические переменные, которые могут извлекаться из временной кривой, полученной в результате применения индекса растительности к данным изображений. Эти показатели являются основой различных приложений для исследований и мониторинга, включая исследования в области изменения климата.
КРОК	Комитет по рассмотрению осуществления Конвенции. КРОК был учрежден решением 1/COP.5, в качестве вспомогательного органа КС для оказания ей помощи в регулярном обзоре осуществления Конвенции. В соответствии со своей сферой компетенции КРОК оказывает КС содействие в проведении обзора осуществления Конвенции под эгидой и руководством КС и в качестве неотъемлемой части Системы обзора результативности и оценки осуществления (СОРОО).  (Источник: <a href="http://www2.unccd.int/convention/committee-review-implementation-convention-cric">http://www2.unccd.int/convention/committee-review-implementation-convention-cric</a> )
Лесовосстановление	Высаживание лесов на землях, которые ранее были покрыты лесами, но затем были преобразованы в участки для другого типа землепользования.  (Источник: IPCC, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117–130.

Термин/понятие	Определение
	<a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a>
Ложноположительный результат	Результат, который ошибочно указывает на наличие определенного состояния или характеристики. (Источник: <a href="http://www.dictionary.com/">http://www.dictionary.com/</a> )
Максимальный СИРПП	Максимальный СИРПП применяется в годовых временных сериях. Это термин, который используется в фенологическом контексте для обозначения максимального уровня фотосинтетической активности растительного покрова. (Источник: <a href="http://www.britannica.com/">http://www.britannica.com/</a> )
Меры в период после сбора урожая	Включают в себя мероприятия по доставке урожая от этапа сбора до этапа потребления, нацеленные на минимальные потери, максимальную эффективность и максимальную отдачу для всех участников (такие как сушка, хранение, охлаждение, очистка, сортировка и упаковка). (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Меры по борьбе с эрозией	Меры по борьбе с эрозией или противоэрозионные меры — это все действия, направленные на уменьшение подверженности ландшафтов процессам эрозии почвы. Ключевым фактором контроля эрозионных процессов является предотвращение выноса частиц почвы и сокращение объема, вымываемого стоками. Эти меры включают широкий ряд технических и биологических способов обработки почвы, реабилитацию деградированных районов и изменения, касающиеся планирования землепользования и управления сельскохозяйственной деятельностью. Такие меры часто включают формирование физических барьеров. Из-за различных условий окружающей среды противоэрозионные меры варьируются в зависимости от конкретных экологических характеристик. (Источник: <a href="https://wocatpedia.net/wiki/Anti-erosion_measures">https://wocatpedia.net/wiki/Anti-erosion_measures</a> )
Меры по устройству поперечных уклонов	Меры по устройству поперечных уклонов направлены на устойчивое управление, сохранение и восстановление экосистемы для снижения риска стихийных бедствий и обеспечения прямых и косвенных выгод, получаемых людьми от экосистем. (Источник: Глоссарий WOCAT <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Меры реагирования в связи с засухой	Усилия, такие как оказание помощи или определенные меры, применяемые во время или сразу после бедствия в связи с засухой для обеспечения сохранения жизни и удовлетворения базовых жизненных потребностей затронутого бедствием населения. Такие действия могут быть немедленными, краткосрочными или долгосрочными. (Источник: <a href="http://www.unisdr.org">http://www.unisdr.org</a> )
Метаданные	Информация, описывающая содержание или полезность набора данных. Например, данные о том, какие данные были получены, являются метаданными. (Источник: <a href="http://earthobservatory.nasa.gov/Glossary">http://earthobservatory.nasa.gov/Glossary</a> )
Минимальное нарушение почвенного покрова	Относится к беспашотной или минимальной обработке почвы только небольшими полосами и/или на малую глубину, а также к прямому посеву. (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Многосторонние природоохранные соглашения	Многостороннее природоохранное соглашение (МПС) — это налагающее юридические обязательства соглашение между тремя или более странами, позволяющее им добиваться тех или иных экологических целей. Эти соглашения (в первую очередь те, что были заключены по инициативе Организации Объединенных Наций) охватывают такие вопросы, как атмосферные политики, политики в отношении источников пресной воды, опасных отходов и веществ, морских акваторий, природоохранной деятельности, шумового загрязнения и ядерной безопасности. (Источник: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Multilateral_environmental_agreement">https://en.wikipedia.org/wiki/Multilateral_environmental_agreement</a> )
Мобилизация ресурсов	Под мобилизацией ресурсов подразумевается мобилизация ряда различных ресурсов, включая финансовые, человеческие, технические и научные.
Набор данных	Организованная совокупность данных.

Термин/понятие	Определение
	(Источник: Глоссарий статистических терминов ОЭСР <a href="http://stats.oecd.org/glossary/index.htm">http://stats.oecd.org/glossary/index.htm</a> )
Наилучшая практика	Меры, методы или мероприятия, обеспечивающие достижение наилучшей результативности или самого высокого эффекта согласно заранее определенным критериям, оцениваемым в рамках процесса проверки.  <i>См. также «Практика» и «Эффективная практика».</i>
Нарращивание потенциала, развитие потенциала	В контексте отчетности КБОООН наращивание потенциала и развитие потенциала употребляются как эквивалентные термины. Оба термина относятся к процессу, в ходе которого страны приобретают, усиливают и поддерживают свой потенциал выполнения обязательств, предусмотренных Конвенцией и требованиями Стратегии.  ГЭФ определил пять основных областей наращивания/развития потенциала: <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширение возможностей заинтересованных сторон участвовать в процессе консультаций;</li> <li>• создание информации и знаний, получение к ним доступа и их использование;</li> <li>• укрепление потенциала разработки политической и законодательной базы;</li> <li>• укрепление потенциала осуществления руководящих принципов Конвенции и контроля за процессом их осуществления;</li> <li>• укрепление потенциала мониторинга и оценки последствий для окружающей среды и сложившихся тенденций.</li> </ul> <p><i>Источник: По материалам ГЭФ. Стратегический подход к укреплению потенциала. <a href="http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/C.22.8%20Strategic%20Approach%20to%20Capacity%20Building%20FINAL.pdf">http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/C.22.8%20Strategic%20Approach%20to%20Capacity%20Building%20FINAL.pdf</a>; ПРООН. Управление в интересах устойчивого развития человечества. Программный документ ПРООН <a href="http://mirror.undp.org/magnet/policy/glossary.htm">http://mirror.undp.org/magnet/policy/glossary.htm</a> и ГЭФ, ЮНЕП, ПРООН. Сводный доклад СОНП по синтезу <a href="http://www.thegef.org/gef/pubs/NCSA">http://www.thegef.org/gef/pubs/NCSA</a></i></p>
Национальные программы действий (НПД) КБОООН	Национальные программы действий (НПД)— это важнейшие инструменты для осуществления Конвенции. Часто они поддерживаются программами действий на субрегиональном (СРПД) и региональном (РПД) уровнях. НПД разрабатываются на базе подхода, предполагающего совместное участие, с привлечением различных заинтересованных сторон, в том числе соответствующих правительственных служб, научных учреждений и местных сообществ. В них определяются практические шаги и меры, которые требуются предпринять для борьбы с опустыниванием в конкретных экосистемах.  <i>(Источник: <a href="http://www2.unccd.int/convention/action-programmes">http://www2.unccd.int/convention/action-programmes</a>)</i>
Нейтрализация воздействия	Обеспечение равного противоположного эффекта в течение определенного периода времени. В контексте НДЗ: механизм нейтрализации воздействия на этапе планирования комплексного землепользования, уравнивающий ожидаемые потери при помощи мер, направленных на получение прироста, для достижения цели НДЗ (страновой уровень). Как правило, нейтрализация воздействия осуществляется в рамках одного и того же типа почвы и в пределах биофизической (например, водосбор) или административной (например, провинция) пространственной единицы.  <i>(Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a>)</i>
Нейтральный баланс деградации земель (НДЗ)	Состояние, при котором количество и качество земельных ресурсов, необходимых для поддержки функционирования экосистем и экосистемных услуг, а также укрепления продовольственной безопасности, остается стабильным или увеличивается в разрезе конкретных временных и пространственных масштабов и экосистем.  <i>(Источник: Решение 3/СОР.12, КБОООН, 2015: <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/ICCD_COP12_20_Add.1/20add1en_g.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/ICCD_COP12_20_Add.1/20add1en_g.pdf</a>).</i>
Необработанные изображения	Аэрофотоснимки или спутниковые изображения, которые не подвергались обработке. Под обработкой понимается как радиометрическая, так и геометрическая коррекция (см. «Радиометрическая коррекция» и «Геометрическая коррекция»).
Неравенство	Неравенство доходов — это неравномерное распределение доходов семей или отдельных лиц

Термин/понятие	Определение
Доходов	между различными участниками в экономике. (Источник: <a href="https://www.investopedia.com/terms/i/income-inequality.asp#ixzz55Hhm6PHi">https://www.investopedia.com/terms/i/income-inequality.asp#ixzz55Hhm6PHi</a> )
Нормативно-правовые акты	Официальные правила или законы, описывающие, как должна осуществляться та или иная деятельность. (Источник: <a href="http://www.merriam-webster.com/dictionary/">http://www.merriam-webster.com/dictionary/</a> )
Обезлесение	Преобразование лесных участков в безлесные. (Источник: МГЭИК, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117-130. <a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a> )
Облесение	Облесение — это высадка новых лесов на территориях, где раньше их никогда не было. (Источник: МГЭИК, 2014: Приложение II: Глоссарий. В: Изменение климата 2014: Сводный отчет. Вклад рабочих групп I, II и III в Четвертый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата. МГЭИК, Женева, Швейцария, стр. 117-130. <a href="https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf">https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf</a> )
Облигации	Облигации и векселя — это долговые инструменты, которые обычно дают их держателю безусловное право на фиксированный денежный доход или переменный денежный доход, порядок начисления которого регулируется договором. За исключением бессрочных облигаций, облигации и векселя также предоставляют держателю безусловное право на фиксированную сумму в качестве погашения основной суммы на указанную дату или даты. (Источник: <a href="http://stats.oecd.org/glossary/index.htm">http://stats.oecd.org/glossary/index.htm</a> )
Объяснимые аномалии	В визуализации под объяснимой аномалией подразумевается участок изображения, который отличается от нормального окружающего его фона и может быть точно интерпретирован. Это могут быть, к примеру, артефакты датчиков, случайные солнечные блики или концентрации растительности в пустынных зонах. (Источник: По материалам: <a href="http://www.ideo.columbia.edu/res/fac/rsvlab/glossary.html">http://www.ideo.columbia.edu/res/fac/rsvlab/glossary.html</a> )
«Один решает» (1ОАО)	Консервативный подход, предусматривающий использование сочетания различных индикаторов/показателей для оценки состояния и отвечающий принципу предосторожности (взятому из материалов Комиссии Европейских сообществ за 2013 г.). Подход «один решает» применяется в контексте НДЗ следующим образом: если любой из индикаторов показывает значительное отрицательное изменение, это считается потерей (и наоборот — если хотя бы один индикатор показывает положительную тенденцию, а все остальные не показывают отрицательной тенденции, это считается приростом). (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Оздоровление почвенного/растительного покрова	Любые меры, направленные на оздоровление почвенного покрова при помощи мертвого материала/мульчи или растительности. (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Оказание помощи	Действия, предпринимаемые непосредственно перед, во время или сразу после стихийного бедствия в целях спасения жизней, снижения ущерба, обеспечения общественной безопасности и удовлетворения основных жизненных потребностей затронутых групп населения. (Источник: По материалам: <a href="http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf">http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf</a> )
Опустынивание	Деградация земель в засушливых, полусушливых и сухих полувлажных районах, вызываемая действием различных факторов, в том числе изменением климата и деятельностью человека. (Источник: КБО ООН. <a href="http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1">http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1</a> )
Опустынивание,	Обобщает общие проблемы и последствия, связанные с опустыниванием, деградацией земель и

Термин/понятие	Определение
деградация земель и засуха (ОДЗЗ)	засухой. См. также «Опустынивание», «Деградация земель» и «Засуха».
Организации гражданского общества (ОГО)	Многочисленные ассоциации, которые создаются в рамках добровольной самоорганизации общества и отстаивают различные интересы либо принимают на себя те или иные обязательства. К ним могут относиться организации на базе местных сообществ, организации коренных народов и неправительственные организации.  (Источник: <a href="https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=7231">https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=7231</a> )
Отсутствие чистой потери	Состояние, при котором потеря не превышает прироста. В контексте достижения нейтрального баланса деградации земель это относится к состоянию, когда связанный с землей природный капитал сохраняется или увеличивается за период времени между датой начала реализации модели достижения нейтрального баланса деградации земель (t0) и датой последующего мониторинга прогресса (t1).  (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Отчетность	Согласно приложению к решению 7/КС.13-й Конференции сторон, отчеты о прогрессе в достижении стратегических целей должны предоставляться всеми сторонами, которые расценивают себя как подвергающихся влиянию опустынивания, деградации земель и засухи, при условии, что (i) у сторон имеются достаточные официальные данные/информация национального уровня для предоставления или проверки национальных оценок, выведенных на основании источников глобальных данных; (ii) предоставляемая отчетность опирается главным образом на официальные данные национального уровня.  Поскольку информация о трех касающихся земельных ресурсов индикаторах (тенденции земельного покрова, тенденции продуктивности земель и тенденции в отношении наземных и подземных запасов почвенного органического углерода) также будет использоваться для оценки прогресса в решении задачи в отношении достижения нейтрального баланса деградации земель под номером 15.3, всем сторонам Конвенции КБООН предлагается предоставлять относящиеся к этим индикаторам данные.  Отчетность о реализации стратегической рамочной программы на 2018–2030 гг. будет предоставляться на добровольной основе в формате докладов о качественных характеристиках до тех пор, пока КРОК не рассмотрит вопрос детализации руководящих принципов предоставления отчетности.  (Источник: <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf</a> )
Официальная помощь в целях развития (ОПР)	Гранты или ссуды для стран и территорий из части I списка получателей поддержки КСР (Комитета по содействию развитию) (развивающихся стран), которые: а) предоставляются официальным сектором; б) имеют своей главной целью содействие экономическому развитию и благосостоянию; в) предоставляются на льготных финансовых условиях (в случае ссуды безвозмездная составляющая равна как минимум 25%). Помимо потоков финансирования помощь включает техническое сотрудничество. Сюда не входят гранты, ссуды и кредиты на военные цели. Трансферные платежи частным лицам (например, пособия, компенсации или страховые выплаты) в целом не учитываются.  (Источник: По материалам Комитета содействия развитию ОЭСР). Глоссарий ключевых терминов. <a href="http://www.oecd.org/document/32/0,3746,en_2649_34447_42632800_1_1_1_1,00.html">http://www.oecd.org/document/32/0,3746,en_2649_34447_42632800_1_1_1_1,00.html</a> )



Термин/понятие	Определение
Партнерство	<p>Партнерские отношения между организациями, предусматривающие совместную работу над достижением общих целей с взаимно согласованным разделением труда. Если речь идет об уровне стран, то под партнерством подразумевается привлечение заинтересованных сторон национального уровня и внешних партнеров (включая международные агентства по вопросам развития) под управлением правительства к разработке, реализации и мониторингу собственной стратегии развития соответствующей страны.</p> <p>(Источник: <i>OECD-DAC Joint Venture on Managing for Development Results (2008) Sourcebook on Emerging Good Practice in Managing for Development Results, 3rd edition</i>)</p>
Пастбища	<p>В контексте отчетности КБООН этот класс включает в себя все географические районы с преобладанием растительного покрова плотностью 15% и выше и охватывает естественные кустарниковые культуры, травянистую растительность (например, разнотравье и злаковые, пастбища, прерии, степи и саванны) или их комбинацию независимо от той или иной деятельности человека и/или животных, такой как выпас скота, выборочное переустройство и т. д.; также может состоять из лишайников/мхов. Выделяют особое состояние покрова, когда доля лишайников/мхов составляет как минимум 25% от всего растительного покрова. Допускается присутствие редких древесных культур, если плотность их покрытия составляет менее 15%. Этот класс также включает в себя мозаичную природную растительность, состоящую из травянистых (&gt;50%) и кустарниковых или древесных (&lt;50%) культур. Этот класс также включает в себя все географические районы с плотностью покрытия естественной растительностью от 2 до 15% (редкое): i) с фрагментированным естественным покрытием, состоящим из кустарников (&gt;15%); или ii) с фрагментированным естественным покрытием, состоящим из травянистых растений (&gt;15%); или iii) с редкой естественной растительностью (травянистыми растениями, кустарниками и деревьями) (&lt; 15%).</p> <p>(Источник: КБООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a>)</p>
Пастбищное животноводство, система пастбищного сельского хозяйства	<p>Использование домашних животных в качестве основного средства для получения ресурсов в местах обитания (МПС 2005). Выпас животных на естественных или полусельскохозяйственных пастбищах, пастбищах с элементами древесной растительности и/или открытых лесных массивах. Владельцы животных могут иметь постоянное место жительства, в то время как скот перемещается в те или иные отдаленные пастбищные районы в зависимости от наличия ресурсов.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Период мониторинга	<p>Период мониторинга — это период времени, в течение которого тот или иной показатель измеряется и количественно оценивается с использованием тех же методов, что и на исходном уровне либо во время предыдущего периода мониторинга.</p> <p>(Источник: <i>Sims et al. Показатель эффективной практики по ЦУР 15.3.1: Доля земель, деградированных по всей площади суши. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия.</i> <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf</a>).</p>
Пиксель	<p>Цифровое изображение представляет собой двумерный массив небольших областей под названием «пиксели», которые пространственно соответствуют относительно небольшим участкам земли — единицам разрешения на местности.</p> <p>(Источник: <i>Avery, T.E., Berlin, G.L. (1992) Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation. 5<sup>th</sup> Ed.</i>)</p>
Подземные воды	<p>Вода, расположенная в почве под земной поверхностью (обычно в условиях, когда давление воды выше атмосферного давления, и почвенные пустоты в существенной мере заполнены такой водой).</p> <p>(Источник: <a href="http://www.fao.org/faoterm/en/">http://www.fao.org/faoterm/en/</a>)</p>
Полевые исследования	<p>Сбор и агрегирование информации на местном уровне посредством проведения первичных исследований методом наблюдений, эскизирования, замеров, интервью и т. п.</p>

Термин/понятие	Определение
Политики	Политики — это определенные курсы или методы действий, выбранные среди ряда альтернатив и служащие ориентирами при принятии решений на текущем этапе и в будущем в контексте заданных условий.  (Источник: <a href="http://www.merriam-webster.com/dictionary/">http://www.merriam-webster.com/dictionary/</a> )
Помощь в целях развития	Помощь в целях развития относится к потокам помощи странам и и многосторонним учреждениям по вопросам развития, оказываемой с основной целью, заключающейся в содействии экономическому развитию и благосостоянию развивающихся стран.  (Источник: <a href="http://stats.oecd.org/glossary/">http://stats.oecd.org/glossary/</a> )
Последствия	Положительные и отрицательные первичные и вторичные долгосрочные результаты, запланированные и незапланированные, прямо или косвенно вызванные тем или иным вмешательством.  (Источник: <i>OECD-DAC Joint Venture on Managing for Development Results (2008). Sourcebook on Emerging Good Practice in Managing for Development Results, 3rd edition</i> )
Постоянные водоемы	Сюда относятся постоянные озера и пруды, реки и прибрежные акватории, такие как лагуны и устья рек. Это понятие не включает себя моря и океаны, а также места сброса жидких отходов.  (Источник: <a href="https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/permanent-water-bodies?tab=metadata">https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/permanent-water-bodies?tab=metadata</a> )
Потенциальная продуктивность земель	Неотъемлемый долгосрочный потенциал земли по стабильному обеспечению экосистемных услуг (ЮНЕП, 2016), отражающий объемы и стабильность связанного с землей природного капитала в условиях продолжающихся изменений окружающей среды.  (Источник: <i>Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия.</i> <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Потеря (отслеживаемая)	В контексте достижения нейтрального баланса деградации земель под потерей подразумевается сокращение связанного с землей природного капитала на конкретной территории (например, земельном участке) за определенный период времени. Такая потеря определяется как существенное сокращение почвенного органического углерода (ПОУ) или чистой первичной продуктивности (ЧПП), либо как негативное изменение почвенного покрова (согласно принятому в конкретной стране определению, представленному в согласованных руководствах). См. также «Прирост».  (Источник: <i>Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия.</i> <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Потребление	Процесс, в рамках которого товары или услуги используются для удовлетворения индивидуальных или коллективных человеческих потребностей или желаний.  (Источник: Глоссарий статистических терминов ОЭСР. <a href="http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=429">http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=429</a> )
Почвенный органический углерод (ПОУ)	Количество углерода, хранящегося в почве.  (Источник: <i>Sims et al. (2017). Показатель эффективной практики по ЦУР 13.3.1: Доля земель, деградированных по всей площади суши. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия.</i> <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf</a> )
Практика	Любые меры, методы или мероприятия.  См. также «Эффективная практика» и «Наилучшая практика».

Термин/понятие	Определение
Предотвращение	Мероприятия и меры по минимизации существующих и новых рисков бедствий. (Источник: По материалам: <a href="http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf">http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf</a> )
Представляющая отчетность страна	Страна, которая является стороной Конвенции КБООН и/или другой организации, аккредитованной для сотрудничества с КБООН, и представляет официальный отчет о реализации Конвенции и/или Стратегии.
Приложения об осуществлении на региональном уровне	Конвенция КБООН основывается на пяти приложениях об осуществлении на региональном уровне: Приложение 1 для Африки, Приложение 2 для Азии, Приложение 3 для Латинской Америки и Карибского бассейна, Приложение 4 для северной части Средиземноморья и Приложение 5 для Центральной и Восточной Европы. Эти приложения предназначены для изложения направленности и сути программ действий для конкретных субрегионов и регионов. Кроме того, они служат рамочной моделью для координирования и взаимодействия на региональном уровне. (Источник: <a href="http://www.unccd.int/en/regional-access/Pages/default.aspx">http://www.unccd.int/en/regional-access/Pages/default.aspx</a> )
Природный капитал	Запасы природных ресурсов, обеспечивающие потоки ценных товаров и услуг. (Источник: Всемирный банк, 2012)
Прирост (отслеживаемый)	В контексте достижения нейтрального баланса деградации земель под приростом подразумевается рост связанного с землей природного капитала на конкретной территории (например, земельном участке) за определенный период времени. Такой прирост определяется как существенное увеличение почвенного органического углерода (ПОУ) или чистой первичной продуктивности (ЧПП), либо как положительное изменение почвенного покрова (согласно принятому в конкретной стране определению, представленному в согласованных руководствах) при отсутствии существенных негативных изменений по любому из этих индикаторов/показателей (или отклонений по любому вспомогательному показателю, выбранному страной для применения в рамках унифицирующего подхода и предусматривающему интеграцию нескольких индикаторов для оценки достижения нейтрального баланса деградации земель). См. также «Потеря (отслеживаемая)». (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Программа	Ряд мер, подобранных для достижения конкретных целей развития на международном, региональном или национальном уровне либо на уровне сектора. Программа развития — это мера с четкими временными рамками, предусматривающая многочисленные мероприятия, которые могут охватывать секторы, направления деятельности и/или географические зоны. Как правило, программы состоят из нескольких проектов. (Источник: ОЭСР/Комитет содействия развитию (2002 г.). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )
Продуктивность земель	Продуктивность земель — это биологическая производительная способность земель как источника всего объема пищи, волокна и топлива, обеспечивающих существование человечества. (Источник: Sims et al. (2017). Показатель эффективной практики по ЦУР 15.3.1: Доля земель, деградированных по всей площади суши. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf</a> )
Проект	Индивидуальная мера по развитию, разработанная для достижения определенных целей в рамках выделенных для этого ресурсов в установленные сроки и в соответствии с графиками реализации, нередко в контексте более широкой программы. (Источник: ОЭСР/Комитет содействия развитию (2002 г.). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )

Термин/понятие	Определение
Пространственное разрешение	Пространственное разрешение является показателем размера одного пикселя на местности для пространственных данных, хранящихся в растровой форме. Обычно такое разрешение представляется в виде одного значения, соответствующего длине одной стороны квадрата. К примеру, если пространственное разрешение составляет 30 метров, то это означает, что один пиксель соответствует участку земной поверхности размером 30 на 30 метров.  (Источник: <i>Born, M. &amp; Wolf, E (1999). Principles of Optics. Cambridge University Press, Cambridge</i> )
Равновесный	Относится к принципу уравнивания потерь, когда потеря земель определенного типа в одном месте компенсируется равновесным (или более существенным) приростом земель этого же типа в другом месте; этот принцип применяется для поддержания нейтрального уровня деградации земель или их восстановления.
Радиометрическая коррекция	Когда технические дефекты и неполадки сенсорных систем и систем передачи данных приводят к возникновению ошибок при конструировании изображений, требуется коррекция полос, частично отсутствующих линий, а также эффектов, связанных с освещением, углом обзора, калибровкой датчиков и рельефом местности.
Растровые данные	Данные, которые описываются при помощи матрицы ячеек (по одному значению на каждую ячейку). Ячейки размещаются в строках и столбцах, что обеспечивает полный охват исследуемой области. Значения в ячейках используются для представления типа или качества отображаемых переменных, как правило, таких, которые могут меняться в зависимости от региона (например, высоты, средней температуры, уклона, среднего количества осадков или влажности почвы).  (Источник: <i>Common Spatial Data Models, GIS Fundamentals. Chapter 2.</i> <a href="http://www.geo.umass.edu/courses/geo494a/Chapter2_GIS_Fundamentals.pdf">http://www.geo.umass.edu/courses/geo494a/Chapter2_GIS_Fundamentals.pdf</a> )
Расходы на потребление	Расходы, возникающие в связи с потреблением (в отличие от расходов, связанных с производством товаров и услуг).  (Источник: <a href="http://www.businessdictionary.com/definition/consumption-expenditure.html">http://www.businessdictionary.com/definition/consumption-expenditure.html</a> )
Расширение разнообразия растений и животных	Относится к разработке новых сортов растений или пород животных, позволяющих добиваться таких преимуществ, как большая эффективность производства, устойчивость к вредителям и болезням или толерантность к засухе, в ответ на изменение условий окружающей среды и потребностей земледельцев.  (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Расширенный вегетативный индекс (РВИ)	«Оптимизированный» вегетативный индекс, применяемый для данных дистанционного зондирования и схожий с СИРПП. Он предназначен для детализации сигнала о вегетативных параметрах, чтобы повысить чувствительность в регионах с большим объемом биомассы.  (Источник: <i>Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices. Remote Sensing of Environment, 83, 195–213.</i> <a href="http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2">http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2.</a> )
Рациональное потребление	Рациональное потребление — это экономически жизнеспособное потребление, которое не приводит к деградации окружающей среды в долгосрочной перспективе.  См. также: «Рациональное производство».
Рациональное производство	Рациональное производство — это экономически жизнеспособное производство, которое не приводит к деградации окружающей среды в долгосрочной перспективе.  См. также «Рациональное потребление».  (Источник: <a href="http://stats.oecd.org/glossary/">http://stats.oecd.org/glossary/</a> )
Реабилитация	Действия, осуществляемые для восстановления функционального состояния экосистемы, в рамках которых основное внимание уделяется предоставлению товаров и услуг, а не восстановлению самой системы.  (Источник: <i>По материалам: McDonald et al., 2016</i> ).
Региональная программа	Региональные программы действий популяризируют и укрепляют сети технического сотрудничества для гармонизации, дополнения и увеличения эффективности программ действий национального уровня. Цель региональных программ действий заключается в том, чтобы

Термин/понятие	Определение
действий (РПД)	определить факторы, способствующие опустыниванию, и практические меры, необходимые для борьбы с опустыниванием и смягчения последствий засухи на региональном уровне. Такие программы могут включать в себя согласованные совместные программы устойчивого управления трансграничными природными ресурсами, научное и техническое сотрудничество и укрепление соответствующих институтов для гармонизации, дополнения и увеличения эффективности программ действий национального уровня.  (Источник: Конвенция, статьи 10 и 11)
Региональный координационный механизм (РКМ)	Механизм, который облегчает сотрудничество между затрагиваемыми странами-сторонами Конвенции внутри регионов и усиливает синергизм между соответствующими учреждениями, программами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, многосторонними банками развития, двусторонними донорами и другими региональными и субрегиональными субъектами и механизмами, чтобы облегчить осуществление региональных и субрегиональных программ действий и (там, где это уместно) оказывать техническую помощь исполнителям национальных программ. К числу РКМ могут относиться, среди прочего, региональные комитеты, ТПС и региональные координационные группы (РКГ).  (Источник: Решение 3/СОР.9, параграфы 1 и 3)
Результаты	Результаты — это итоги, исходы или последствия (запланированные или незапланированные, положительные или отрицательные) того или иного вмешательства.  (Источник: OECD-DAC Joint Venture on Managing for Development Results (2008). Sourcebook on Emerging Good Practice in Managing for Development Results, 3rd edition).
Ремесленное изделие	Товары, изготовленные традиционным или немеханизированным способом. Как правило, ремесленное производство мелкомасштабно и часто рассматривается как структурная единица неформального сектора, а в некоторых случаях, например добыча полезных ископаемых, — незаконного сектора.  (Источник: <a href="https://en.oxforddictionaries.com/definition/artisanal">https://en.oxforddictionaries.com/definition/artisanal</a> )
Рио-де-жанейрские маркеры (РМ)	Индикаторы, разработанные Комитетом содействия развитию (КСР) КБООН по просьбе секретариатов трех Конвенций Рио-де-Жанейро для определения вспомогательных мероприятий, направленных на реализацию целей каждой из трех Конвенций.  (Источник: ОЭСР/Комитет содействия развитию (2002 г.). Руководящие указания по предоставлению отчетности для Системы отчетности кредиторов, приложение. DCD/DAC(2002)21/ADD. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/44/46/35646074.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/44/46/35646074.pdf</a> и <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/16/53/1948102.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/16/53/1948102.pdf</a> )
Рыночные механизмы	Рыночные механизмы нацелены на устранение неэффективности рынка с точки зрения негативного воздействия на окружающую среду либо путем включения издержек, вызываемых негативным воздействием производства или потребления, в налоги или сборы на процессы или продукцию, либо путем создания прав собственности и содействия формированию вспомогательного рынка для использования экологических услуг. (Источник: <a href="http://stats.oecd.org/glossary">http://stats.oecd.org/glossary</a> )
Сбор поверхностного стока	Сбор и управление потоками паводковых вод или дождевой воды с целью увеличения доступности воды для внутреннего и сельскохозяйственного использования, а также для поддержания устойчивости экосистем.  (Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a> )
Связанный с землями природный капитал	Природный капитал земельных ресурсов. Сюда относятся свойства почвы (химические, физические и биологические факторы), а также ее геоморфологические, биотические и гидрологические особенности, результат взаимодействия которых друг с другом и с климатом определяет объемы и характер обеспечиваемых такими землями экосистемных услуг.  (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )

Термин/понятие	Определение
Сельхозугодья	<p>В контексте отчетности КБООН к данному классу относятся все географические районы с преобладанием культивируемого земного покрова в виде травяных или древесных сельскохозяйственных культур. Данный класс состоит из основного яруса культивируемых травянистых растений (злаковые или разнотравье), включая травянистые культуры, используемые для сена, и/или основного яруса постоянных культивируемых древесных или кустарниковых культур и включает в себя все виды садов и плантаций (фруктовые деревья, плантация кофе и чая, масличные пальмы, каучуковые плантации, новогодние ели и т. д.). В данный класс входят все не-многолетние культуры, растущие не более двух сезонов, а также такие культуры, как сахарный тростник, где верхняя часть растения регулярно собирается, а корневая система может произрастать более одного года. Сюда также входят неорошаемые, орошаемые или регулярно затопляемые пахотные земли, водные культуры, находящиеся в воде в течение длительных периодов времени в процессе их выращивания (например, рис, выращенный на чеках, суходольных и лиманных полях). К этому классу также относятся сельскохозяйственные поля от небольших (&lt;2 га) до средних по площади (&gt; 2 га). Также к этому классу относятся районы лесопосадок с целью облесения и лесные плантации. Допускается присутствие растительного покрова в зависимости от времени наблюдения в период роста растений. Этот класс также включает в себя многослойные или многоярусные культуры, состоящие как минимум из двух ярусов культивируемых древесных и травянистых культур. Зачастую присутствует один ярус древесных культур (деревьев или кустарников) и еще один слой травянистых культур (например, выращивание оливковых деревьев на пшеничных полях в Средиземноморье, а также интенсивное садоводство, оазисное береговое сельское хозяйство в Африке, где на травянистых полях выращивают пальмы и т. д.). Этот класс также включает в себя различные слои культурных растений в сочетании со значительными участками естественной растительности: i) смешанные травянистые и древесные культуры; ii) мозаичные культуры (&gt; 50%) / естественная растительность (&lt;50%); iii) естественный смешанный растительный покров (&gt; 50%) / культуры (&lt;50%).</p> <p>(Источник: КБООН, 2018. Руководство по предоставлению отчетности в рамках процесса отчетности КБООН на 2017–2018 гг., <a href="http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process">http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process</a>)</p>
Синусоидальная проекция	<p>Это проекция, которая сохраняет правильное соотношение площадей объектов несмотря на конформное искажение. Альтернативные форматы уменьшают искажения вдоль внешних меридианов в ущерб непрерывности проекции над океанами и за счет центрирования континентов вокруг их собственных центральных меридианов или наоборот. Это псевдоцилиндрическая проекция, в которой все параллели и центральные меридианы прямые. Остальные меридианы представляют собой кривые, выстроенные на базе синусоидальных функций с амплитудами, увеличивающимися по мере удаления от центрального меридиана.</p> <p>(Источник: ArcGIS. <a href="http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/guide-books/map-projections/sinusoidal.htm">http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/guide-books/map-projections/sinusoidal.htm</a>)</p>
Система мониторинга	<p>Организованный комплекс процессов и мероприятий, направленных на систематическое и регулярное проведение замеров, а также получение и обработку данных и информации о конкретном явлении с целью анализа состояния такого явления или наблюдения за его динамикой с течением времени (например, мониторинг окружающей среды, предусматривающий продолжительное и систематическое проведение замеров качества воздуха, почвы, биоты и водных ресурсов).</p>
Система обзора результативности и оценки осуществления (СОРОО)	<p>Подход, позволяющий оценивать эффективность и реализацию Конвенции, ее сторон и вспомогательных органов. Для получения подробной информации о том, как это делается Комитетом по рассмотрению осуществления Конвенции (КРОК), можно ознакомиться с решением 13 Конференции сторон.13. Под СОРОО часто подразумевается портал для отчетности, который используется сторонами Конвенции для загрузки национальных отчетов, которые, в свою очередь, ложатся в основу обзоров, осуществляемых КРОК.</p> <p>(Источник: <a href="http://www.unccd.int/prais/">http://www.unccd.int/prais/</a>)</p>
Система севооборота	<p>Последовательная культивация различных сельскохозяйственных культур, высаживаемых в определенном порядке на одних и тех же полях. Помогает свести к минимуму почвенную эрозию, а также повышает плодородность почвы и урожайность культур.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>

Термин/понятие	Определение
Система совместного использования знаний	Система на основе веб-интерфейса или иная система, специально разработанная для управления и обмена знаниями (такими как данные, информация, инструменты, навыки, опыт, передовые практики и истории успешного применения того или иного подхода) между участниками той или иной организации или сети (к примеру, платформа СОРОО).
Система совместного использования знаний на субрегиональном уровне	Система на основе веб-интерфейса, специально разработанная для управления и обмена знаниями (такими как данные, информация, инструменты, навыки, опыт, передовые практики и истории успешного применения того или иного подхода) на субрегиональном уровне между участниками той или иной организации или сети (к примеру, для использования субрегиональных агрегированных данных на портале СОРОО).
Система совместного использования знаний на уровне регионов	Система на основе веб-интерфейса, специально разработанная для управления и обмена знаниями (такими как данные, информация, инструменты, навыки, опыт, передовые практики и истории успешного применения того или иного подхода) на региональном уровне между участниками той или иной организации или сети (к примеру, Информационная система по проблемам засухи и опустынивания в Латинской Америке и Карибском бассейне – ДЕСЕЛАК).
Смягчение последствий засухи	Любые структурные/физические (например, культивация соответствующих сельскохозяйственных культур, дамбы, инженерные проекты) или неструктурные (например, политики, повышение осведомленности, расширение базы знаний, общественные обязательства и эксплуатационные практики) меры, которые принимаются для снижения нежелательных последствий засухи.  (Источник: <a href="http://www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/10/WS6-Drought-Preparedness-and-Mitigation.pdf">http://www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/10/WS6-Drought-Preparedness-and-Mitigation.pdf</a> )
Спутниковые изображения/данные	Изображения поверхности Земли, полученные при помощи искусственных спутников.
Стандартизация	Процесс разработки согласованной общей методик, процедуры или системы для достижения определенной цели. В контексте достижения нейтрального баланса деградации земель это относится к разработке единой согласованной методологии для индикаторов или показателей.  (Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Стандартизованный индекс различий растительного покрова (СИРРП)	Стандартизованный индекс различий растительного покрова (СИРРП) — это индикатор озелененности биома. Таким образом, он тесно связан с ДПИИФ. Этот индекс вычисляется по очень простой формуле: СИРРП = (REF_nir - REF_red)/(REF_nir + REF_red), где REF_nir и REF_red — это коэффициенты спектрального отражения, измеряемые в ближнем инфракрасном и красном волновых диапазонах, соответственно. Благодаря своей простоте этот индекс широко используется для мониторинга экосистем.  (Источник: <a href="https://land.copernicus.eu/global/products/ndvi">https://land.copernicus.eu/global/products/ndvi</a> )
Стимул (стимулы)	Осязаемые или неосязаемые вознаграждения, финансовые или нефинансовые, предназначенные для поощрения лица или группы лиц за определенное поведение, выполнение определенных действий или достижение определенных целей.  В рамках реализации стратегии КБООН стимулы могут быть направлены, к примеру, на расширение применения инновационных технологий и наилучших практик для устойчивого управления земельными ресурсами. Типичный комплекс стимулов может включать: - политические или нормативно-правовые стимулы (например, имеющие отношение к требованиям и мерам регулирования, импорту/экспорту, иностранным инвестициям, поддержке научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и т. д.); - финансовые (например, льготные ставки, помощь государства, субсидии, денежные гранты, ссудные гарантии и т. д.); - налоговые (например, снижение налогов, сборов, пошлин и т. п. или освобождение от них).

Термин/понятие	Определение
Стимулирующий фактор	Любой естественный или антропогенный фактор, непосредственно или опосредованно приводящий к изменению в экосистеме.  (Источник: Оценка экосистем на пороге тысячелетия (2005 г.). Отчет о текущем состоянии и тенденциях. <a href="http://www.maweb.org/en/Condition.aspx">http://www.maweb.org/en/Condition.aspx</a> )
Страна или регион-бенефициар	Страна (страны), субрегион (субрегионы) и/или регион (регионы), извлекающие выгоду от участия в проекте, программе или инициативе.  (Источник: ОЭСР/Комитет содействия развитию (2002 г.), адаптировано. Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a> )
Стратегии	Стратегии — это планы или методы, предназначенные для достижения определенной цели, в особенности в течение длительного периода времени.  (Источник: <a href="http://www.merriam-webster.com/dictionary/">http://www.merriam-webster.com/dictionary/</a> )
Стратегические цели	Цели более высокого уровня, сформулированные в рамках стратегической рамочной программы КБООН на 2018–2030 гг. и предназначенные для регулирования действий всех заинтересованных сторон и партнеров КБООН в период 2018–2030 гг. Если говорить более конкретно, то в рамках стратегической рамочной программы КБООН на 2018–2030 гг. были сформулированы следующие стратегические цели:  Стратегическая цель 1. Улучшить состояние затронутых экосистем, бороться с опустыниванием/деградацией земель, содействовать устойчивому управлению земельными ресурсами (УУЗР) и внести вклад в достижение нейтрального баланса деградации земель (НДЗ).  Стратегическая цель 2. Улучшить условия жизни затрагиваемого населения.  Стратегическая цель 3. Снизить последствия засухи, адаптироваться к ним и повлиять на эти последствия с целью повышения устойчивости уязвимых групп населения и экосистем.  Стратегическая цель 4. За счет эффективного осуществления Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием обеспечить выгоды на мировом уровне.  Стратегическая цель 5. Мобилизовать основные и дополнительные финансовые и иные ресурсы для поддержки осуществления Конвенции путем создания эффективных партнерских отношений на мировом и национальном уровнях.  (Источник: ICCD/COP(8)/16/Add.1, Annex to decision 7/COP.13. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf</a> )
Страхование	Контракт (полис), в соответствии с которым страховая компания обеспечивает финансовую защиту или возмещение убытков частному лицу или организации. Страховая деятельность предназначена для предоставления отдельным институциональным единицам, подверженным определенным рискам, финансовой защиты от последствий в случае наступления указанных событий. Кроме того, это форма финансового посредничества, в рамках которой средства собираются у владельцев полисов и инвестируются в финансовые или другие активы, которые хранятся в качестве технических резервов для удовлетворения будущих требований, возникающих в связи с наступлением событий, указанных в страховых полисах.  (Источник: <a href="http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/glossresults.asp?gID=279">http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/glossresults.asp?gID=279</a> )
Таксономическая группа	Таксон со всеми подчиненными таксонами и их отдельными представителями (например, таксономическая группа насекомых включает в себя всех насекомых и их таксоны).  (Источник: <a href="https://www.biology-online.org/dictionary/Taxonomic_group">https://www.biology-online.org/dictionary/Taxonomic_group</a> )
Территориальное дезагрегирование	Территориальное дезагрегирование или разукрупнение — это процесс, в ходе которого информация в крупном пространственном масштабе преобразуется в более мелкие масштабы при сохранении согласованности в исходном наборе данных.  (Источник: <a href="http://www.integrated-assessment.eu/eu/guidebook/spatial_disaggregation.html">http://www.integrated-assessment.eu/eu/guidebook/spatial_disaggregation.html</a> )
Техническая помощь	Помощь используется в качестве технического инструмента для консультирования по проектам и программам и способствует разработке и передаче новых практических данных и инноваций. Такая помощь осуществляется на базе исследований и практики и обеспечивает важнейшую



Термин/понятие	Определение
	<p>техническую консультативную поддержку в разработке, тестировании и реализации процессов, а также их документировании и оценке.</p> <p>(Источник: <a href="http://en.inbas.com/portfolio/services/backstopping.html">http://en.inbas.com/portfolio/services/backstopping.html</a>)</p>
Тип финансирования	<p>Тип финансирования, предоставляемого в поддержку проекта, программы или инициативы в пределах отчетного периода. Примерами типов финансирования являются грант, ссуда на льготных условиях, коммерческая ссуда, совместное финансирование, поддержка сектора, соглашение о замене обязательств, участие в акционерном капитале и др.</p>
Углеродные рынки	<p>Популярный (но вводящий в заблуждение) термин, определяющий торговую систему, с помощью которой страны могут покупать или продавать объемы выбросов парниковых газов в целях соблюдения национальных ограничений на выбросы либо в соответствии с Киотским протоколом, либо другими соглашениями, например среди государств-членов Европейского союза. Этот термин берет свое начало из того факта, что двуокись углерода является преобладающим парниковым газом, а другие газы измеряются в единицах, называемых эквивалентами диоксида углерода.</p> <p>(Источник: <a href="http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C">http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C</a>)</p>
Уменьшение опасности бедствий на основе экосистем	<p>Устойчивое управление, сохранение и восстановление экосистем с целью предоставления этими экосистемами услуг, направленных на уменьшение опасности, снижение уязвимости и повышение жизнеспособности.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Управление земельными ресурсами	<p>Практика, применяемая при управлении земельными ресурсами</p>
Управление лесопосадками	<p>Лесопосадки состоят из одновозрастных монокультур и формируются главным образом для получения древесины и волокна. Обычно такие насаждения интенсивно контролируются и отличаются относительно высокими темпами роста и продуктивностью.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Управление орошением	<p>Направлено на достижение более высокой эффективности водопользования благодаря более эффективному сбору и абсорбции воды, а также ее хранению, распределению и применению.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Управление отходами (сточными водами)	<p>Комплекс мероприятий, включающий сбор, транспортировку, обработку, утилизацию, модификацию и повторное использование / вторичную переработку отходов, а также предотвращение их образования.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Управление поверхностными водами	<p>Включает защиту источников, рек и озер от загрязнения, воздействия наводнений или чрезмерной абсорбции воды.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Управление подземными водами	<p>Предполагает восполнение запасов подземных вод и их защиту от загрязнения и чрезмерного использования/перерасходования, а также от повышения уровня, которое может привести к засолению.</p> <p>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</p>
Усовершенствованный источник	<p>Усовершенствованными называют источники питьевой воды, природа и конструкция которых позволяют обеспечить поставку безопасной питьевой воды. К усовершенствованным источникам питьевой воды относятся водопроводная вода, скважины или трубчатые колодцы, защищенные копаные колодцы, защищенные родники, дождевая вода и упакованная или доставляемая вода.</p>

Термин/понятие	Определение
питьевой воды	<i>(Источник: Progress on drinking water, sanitation and hygiene: 2017 update and SDG baselines. Geneva: World Health Organization (WHO) and the United Nations Children's Fund (UNICEF), 2017. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. <a href="http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/launch-version-report-imp-water-sanitation-hygiene.pdf">http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/launch-version-report-imp-water-sanitation-hygiene.pdf</a>)</i>
Устойчивое управление земельными ресурсами (УУЗР)	Использование земельных ресурсов, включая почвы, воду, растительность и животных, для производства товаров и предоставления услуг с целью удовлетворения меняющихся потребностей человека при одновременном обеспечении долгосрочного производственного потенциала этих ресурсов и поддержании их экологических функций. <i>(Источник: Глоссарий WOCAT, <a href="https://www.wocat.net/glossary">https://www.wocat.net/glossary</a>)</i>
Устойчивость	В контексте инвестиций в развитие это вероятность того, что потоки выгод проекта, сформированные в результате инвестиции, будут продолжать поступать и после этапа начальной поддержки. Сюда также относится оценка вероятности того, что фактические и ожидаемые результаты окажутся устойчивыми по отношению к рискам после завершения инвестиционного проекта. <i>(Источник: По материалам: OECD/DAC (2002). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a>, а также МФСР (2009). Руководство по оценке: методология и процессы <a href="http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm">http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm</a>)</i>
Устойчивость к внешним воздействиям	Способность системы противостоять нарушающим ее работу воздействиям и самореорганизовываться для сохранения прежней базовой структуры, а также способов функционирования и реагирования. Устойчивость к внешним воздействиям является нейтральной (не положительной и не отрицательной) характеристикой: принесет ли такое качество системы благоприятные результаты в той или иной ситуации, зависит от конкретных обстоятельств, в частности, от того, желательным или нежелательным является ее состояние. <i>(Источник: По материалам: Walker et al., 2004).</i>
Учет факторов риска, связанных с засухой (УРЗ)	Под учетом факторов риска, связанных с засухой, подразумевается процесс сбора данных и информации для анализа и оценки рисков; изучения имеющихся вариантов действий; и принятия, внедрения и последующего корректирования решений для сокращения, контроля, принятия или перераспределения рисков, связанных с засухой. Это непрерывный процесс анализа, корректировки и адаптации политики и мер по снижению риска засухи, включая снижение уязвимости и повышение устойчивости к угрозам. УРЗ направлен на формирование общества, устойчивого к засухе, за счет снижения рисков засухи и развития экологических, социальных и экономических возможностей в текущий момент и в долгосрочной перспективе. УРЗ признает, что риски никогда не могут быть полностью устранены и что снижение риска может быть связано с другими социальными целями. <i>(Источник: По материалам: <a href="http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002456/245633e.pdf">http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002456/245633e.pdf</a>)</i>
Учреждения-исполнители	Организации, несущие обязательства по реализации проекта, программы или инициативы. Такие организации могут функционировать на местном, национальном, региональном или международном уровнях. Терминология, традиционно используемая учреждениями-донорами.
Уязвимость	Подверженность воздействию непредвиденных чрезвычайных и стрессовых обстоятельств наряду с проблемами с противодействием таким обстоятельствам. Выделяют три основных параметра уязвимости: подверженность воздействию стрессовых обстоятельств, потрясений и шоковых ситуаций; чувствительность людей, территорий, экосистем и видов к стрессовым обстоятельствам или потрясениям, включая их способность переносить стрессовые обстоятельства и справляться с ними; устойчивость подвергающихся такому воздействию людей, территорий, экосистем и видов с точки зрения их способности переносить шоковые ситуации и потрясения при сохранении функциональности. <i>(Источник: Millennium Ecosystem Assessment (Оценка экосистем на пороге тысячелетия) (2005). Current State &amp; Trends Assessment Report (Отчет о текущем состоянии и тенденциях). <a href="http://www.maweb.org/en/Condition.aspx">http://www.maweb.org/en/Condition.aspx</a>)</i>
Финансирование деятельности по борьбе с	Относится к местному, национальному или транснациональному финансированию, которое может поступать из государственных, частных и альтернативных источников финансирования.

Термин/понятие	Определение
изменением климата	(Источник: <a href="http://unfccc.int/focus/climate_finance/items/7001.php">http://unfccc.int/focus/climate_finance/items/7001.php</a> )
Финансовые обязательства	Финансовое обязательство (или «обязательство») — это твердое обязательство, выраженное в виде соглашения или аналогичного договора и подкрепленное наличием государственного финансирования, которое принимается на себя правительством, официальным агентством предоставляющей отчетность страны или международной организацией и заключается в оказании помощи в виде определенного объема средств в соответствии с согласованными финансовыми условиями и положениями для конкретных целей в интересах страны-получателя.  (Источник: ОЭСР, <i>Географическое распределение финансовых потоков, направляемых в развивающиеся страны</i> )
Целевой параметр	Количественная величина, которая обычно соотносится с задачами международной политики. Целевые параметры часто соотносятся с временными сроками, в которые требуется уложиться. Целевые параметры отражают «желаемые ситуации». Целевые параметры относятся к различным географическим уровням: цели на уровне страны (т. е. национальные цели) способствуют достижению более широких целей, касающихся международного уровня.
Цели в области устойчивого развития (ЦУР)	В сентябре 2015 г. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. была одобрена мировыми лидерами на историческом саммите ООН, а 1 января 2016 г. официально вступили в силу сформулированные в рамках этой Повестки Цели в области устойчивого развития. В течение следующих пятнадцати лет страны будут мобилизовать усилия для ликвидации всех форм бедности, борьбы с неравенством и противодействия изменению климата, ориентируясь на эти новые Цели, которые позволят гарантировать, чтобы никто не остался обделенным вниманием.  (Источник: <a href="http://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/">http://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/</a> )
Цель НДЗ (на уровне страны)	Конкретная задача (задачи) в отношении достижения нейтрального баланса деградации земель на национальном уровне, обязательство по выполнению которой добровольно принимается страной. В рамках достижения нейтрального баланса деградации земель страны должны стремиться к отсутствию чистой потери здоровых и продуктивных земель каждого из существующих типов по сравнению с исходным уровнем, т. е. цель в отношении нейтрального баланса деградации земель соответствует исходному уровню. Страны могут ставить перед собой более амбициозные цели в отношении достижения нейтрального баланса деградации земель, если они предполагают, что прирост превысит потери. В редких случаях та или иная страна может устанавливать для себя цель в отношении достижения нейтрального баланса деградации земель, признавая и обосновывая, что потери могут превышать прирост, если прогнозируется, что та или иная часть будущей деградации земель, связанная с прошлыми решениями/реалиями, в настоящее время не может быть компенсирована.  (Источник: Orr et al. 2017 г. <i>Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия.</i> <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a> )
Цифровая модель рельефа (ЦМР)	Представление непрерывных значений высоты над топографической поверхностью при помощи регулярного массива значений z по отношению к нулю высот. ЦМР обычно используются для представления участков голой земли, отсутствия растительности и объектов, созданных человеком.  (Источник: <a href="https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/search/dem">https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/search/dem</a> )
Черта бедности	Черта, соответствующая определенному уровню дохода или определенному объему потребления. Домохозяйства с доходом или уровнем потребления ниже черты бедности классифицируются как бедные. Домохозяйства с доходом или уровнем потребления выше этой черты характеризуются как небедные. В настоящее время «международная черта бедности» установлена на уровне 1,90 доллара США в день.  (Источник: Ravallion, M. (1992). <i>Poverty freak: A Guide to Concepts and Methods. Living Standards Measurement Papers. The World Bank</i> )
Чистая первичная продуктивность	Суммарный объем углерода, поглощаемого из атмосферы зелеными насаждениями в единицу времени. Показатель ЧПП связан со скоростью протекания процесса, например, отражает объем

Термин/понятие	Определение
(ЧПП)	<p>произведенного растительного вещества (чистую первичную продуктивность) в день, неделю или год. ЧПП является фундаментальной экологической переменной — не только потому, что отражает приток энергии в биосферу и усвоение диоксида углерода на поверхности земли, но еще и ввиду его значимости с точки зрения отражения состояния участков поверхности суши и широкого ряда экологических процессов.</p> <p>(Источник : <a href="http://daac.ornl.gov/NPP/html_docs/npp_est.html">http://daac.ornl.gov/NPP/html_docs/npp_est.html</a>)</p>
Экологические функции	<p>Взаимодействующие биологические, химические и геофизические процессы, которые лежат в основе предоставления экосистемных услуг.</p> <p>(Источник: Orr et al. 2017 г. Научная концепция достижения нейтрального баланса деградации земель. Отчет о научно-политическом взаимодействии. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН), Бонн, Германия. <a href="http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf">http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</a>)</p>
Экологический туризм	<p>Ответственный туризм в уязвимых, нетронутых и, как правило, защищенных зонах, предусматривающий минимальное воздействие и (зачастую) имеющий незначительные масштабы (в отличие от массового туризма). Задача такого туризма заключается в повышении осведомленности путешественников, обеспечении финансирования для экологических природоохранных мер, извлечении непосредственных преимуществ от экономического развития и расширения политических полномочий местных сообществ и формировании уважения к различным культурам и правам человека.</p> <p>(Источник: Untamed Path. <a href="http://www.untamedpath.com/Ecotourism/defining.html">http://www.untamedpath.com/Ecotourism/defining.html</a>)</p>
Экосистема	<p>Динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов, а также их неживой окружающей среды, взаимодействующих как единое функциональное целое.</p> <p>(Источник: КБР. <a href="http://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml">http://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml</a> )</p>
Экосистемные услуги	<p>Выгоды, которые люди получают от экосистем. К ним относятся: а) услуги по снабжению, например, пищей и водой; б) регулирующие услуги, например, по контролю над последствиями изменения климата, наводнениями и болезнями; с) культурные услуги, например, предоставляющие духовные, рекреационные и культурные выгоды; d) поддерживающие услуги, такие как круговорот питательных веществ, необходимый для поддержания жизни на Земле.</p> <p>(Источник: Оценка экосистем на пороге тысячелетия (2005 г.).</p>
Экспертное заключение	<p>Метод, предусматривающий вынесение заключений на основе определенного набора критериев и/или опыта, приобретенного в конкретной области знаний, виде продукции, дисциплине, отрасли и т. п. Такая база знаний может обеспечиваться одним или несколькими членами проектной группы либо ее лидером (лидерами).</p> <p>(Источник: <a href="https://project-management-knowledge.com/definitions/e/expert-judgment/">https://project-management-knowledge.com/definitions/e/expert-judgment/</a>)</p>
Эффективная практика	<p>Меры, методы или мероприятия, отвечающие конкретной цели или подходящие для конкретного компонента окружающей природной среды и среды обитания человека.</p> <p>См. также «Практика» и «Наилучшая практика».</p>
Эффективность	<p>Степень фактического или ожидаемого достижения целей инвестиций с учетом их относительной значимости.</p> <p>(Источник: По материалам Комитета содействия развитию ОЭСР (2002). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a>, а также МФСР (2009). Руководство по оценке: методология и процессы <a href="http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm">http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm</a>)</p>
Эффективность	<p>Мера, в которой финансовые и другие экономически значимые ресурсы (например, экспертные знания, ноу-хау, временные ресурсы и т. д.) превращаются в конечные результаты.</p> <p>(Источник: По материалам Комитета содействия развитию ОЭСР (2002). Глоссарий ключевых терминов в сфере оценки и ориентированного на результаты управления. <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf</a>, а также МФСР (2009). Руководство по оценке: методология и процессы <a href="http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm">http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm</a>)</p>

