

### Краткий глоссарий терминов

Биоразнообразие	Численность и относительное обилие различных генов (генетическое разнообразие), видов и экосистем (совокупностей) в том или ином конкретном районе.
Возобновляемые ресурсы	это природные ресурсы, которые или могут быстро вернуться на их прежний уровень запасов после их использования или не зависят от того, что их использовали или нет. Это довольно смутное понятие. Часто понятие «возобновляемые ресурсы» включает различные значения. Это понятие было внедрено в практику в противовес понятию «не возобновляемые ресурсы» (ресурсы, которые исчерпываются с течением времени при нынешнем удельном использовании). Фактически большинство возобновляемых ресурсов не могут быть возобновляемы и в определенный день они закончатся. Это относится к солнечной энергии. С другой стороны при значительном прогрессе технологий, большинство не возобновляемых ресурсов могут стать возобновляемыми. Например, Метал можно повторно использовать. Проводится исследование по переработке пластмассы.
Деградация окружающей среды	Сокращение способности окружающей среды отвечать социальным и экологическим задачам и удовлетворять потребности. Примечание: В результате деградации окружающей среды может меняться частота и интенсивность стихийных бедствий и увеличиваться уязвимость общин. Виды деградации, вызванной деятельностью человека, могут быть различными. Они включают нерациональное использование земельных ресурсов, потерю и эрозию почв, опустынивание, пожары на неосвоенных территориях, потерю биоразнообразия, обезлесивание, уничтожение мангровых лесов, загрязнение почвы, воды и воздуха, изменение климата, повышение уровня мирового океана и истощение озонового слоя.
Засуха	Явление, возникающее в тех случаях, когда количество осадков значительно ниже нормальных зафиксированных уровней, что вызывает серьезное нарушение гидрологического равновесия, неблагоприятно сказывающееся на продуктивности земельных ресурсов.
Земельная доля	предоставленная в собственность сельским жителям доля земельного участка, право собственности на которую удостоверяется свидетель-ством.
Землепользование.	Собственность. Land-tenure. Землепользование - форма распоряжения землей с целью извлечения из земли полезных свойств или дохода
Землепользователь	физическое или юридическое лицо, право пользования земельным участком которому предоставлено, передано или перешло в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование
Земли сельскохозяйственного назначения	это земли, используемые для нужд сельского хозяйства
Изменения климата	Изменение климата места или региона в течение длительного

	<p>периода (обычно декады или дольше), когда происходят статистически значительные изменения при измерении среднего состояния или возможных изменений климата для этого места или района.</p> <p>Изменения в климате могут происходить из-за природных процессов или продолжительных антропогенных изменений в атмосфере или в землепользовании. Обратите внимание, что определение «изменение климата, используемое в рамках Конвенции ООН, имеет более узкое значение, так как оно включает только те изменения, которые напрямую или косвенно относятся к человеческой деятельности.</p>
Изменение климата	<p>Изменение климата означает статистически значимое изменение либо среднего состояния <i>климата</i>, либо его изменчивости на протяжении длительного периода времени (обычно несколько десятилетий или больше).</p> <p>Изменение климата может быть вызвано естественными внутренними процессами или <i>внешними воздействиями</i>, а также устойчивыми изменениями <i>антропогенного</i> происхождения в составе <i>атмосферы</i> или в практике <i>использования земель</i>. Следует иметь в виду, что в статье 1 <i>Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата</i> (РКИК ООН) «изменение климата» определяется следующим образом: «изменение климата, которое прямо или косвенно обусловлено деятельностью человека, вызывающей изменения в составе глобальной атмосферы, и накладывается на естественные колебания климата, наблюдаемые на протяжении сопоставимых периодов времени». Таким образом, РКИК ООН проводит различие между «изменением климата», обусловленным деятельностью человека, и «изменчивостью климата», обусловленной естественными причинами.</p>
Изменчивость климата	<p>Изменчивость климата означает колебания среднего состояния и других статистических параметров (таких, как стандартные отклонения, наступление экстремальных явлений и т.п.), описывающих <i>климат</i>, по всем <i>временным и пространственным шкалам</i>, помимо шкалы отдельных погодных явлений. Изменчивость может быть обусловлена естественными внутренними процессами в самой <i>климатической системе</i> (внутренняя изменчивость) или колебаниями внутреннего или <i>антропогенного внешнего воздействия</i> (внешняя изменчивость). См. также <i>Изменение климата</i>.</p>
Использование земель	<p>Land use. Виды и методы хозяйственного воздействия на территорию, обусловленные экономическими, социальными, экологическими и правовыми рамками.</p>
Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием	<p>Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (КБО ООН), принята в Париже 17 июня 1994 года (вступила в силу 26 декабря 1996 года) и направлена на решение проблемы деградации</p>

	<p>земель / опустынивания на глобальном уровне.</p> <p>Сторонами КБО ООН по состоянию на начало 2015 года являются 194 государства и Европейский союз</p>
Опустынивание	<p>Деградация земель в засушливых, <i>полузасушливых</i> и сухих субгумидных районах в результате действия различных факторов, включая климатические колебания и деятельность человека. Кроме того, Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием определяет деградацию земель как снижение или потерю биологической и экономической продуктивности и сложной структуры богарных пахотных земель, орошаемых пахотных земель или пастбищ, <i>лесов</i> и лесистых участков в засушливых, полузасушливых и сухих субгумидных районах в результате <i>землепользования</i> или действия одного или нескольких процессов, в том числе связанных с деятельностью человека и структурами расселения, таких как :</p> <p>1) ветровая и/или водная <i>эрозия</i> почв;</p> <p>2)ухудшение физических, химических и биологических или экономических свойств почв; 3) долгосрочная потеря естественного растительного покрова.</p>
Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)	<p>Исследования, проводимые для оценки воздействия на специфическую окружающую среду при внедрении новых факторов, которые могут нарушить текущий экологический баланс.</p>
Планирование использования земель	<p>Определение, оценка принятие решений по поводу средства и способов и видов использования территории как часть долгосрочного природного, экономического или социального планирования и его внедрения для различных сообществ и групп интересов. Принятие планов использование земель означает описание допустимых или недопустимых видов использования.</p> <p>Планирование использования земель- очень важный компонент устойчивого развития. Оно включает исследования и картирование, анализ природных и социально-экономических условий, анализ опасностей, решения по альтернативным видам использования земель и предоставляет основу для разработки различных планов в разных географических и административных форматах. Устойчивое планирование использования земель может помочь смягчить последствия бедствий и уменьшить риск путем запрета размещения густонаселенных жилых массивов и строительства и размещения ключевой инфраструктуры, включая транспортные и водные и т.д. коммуникации в местах, подверженных опасности.</p>
Природные ресурсы	<p>Объекты, процессы и условия природы, которые используются обществом для удовлетворения материального и культурного</p>

	<p>благосостояния людей. Природные ресурсы классифицируются на возобновляемые и не возобновляемые.</p> <p>Природные ресурсы включают: полезные ископаемые, энергоисточники, водотоки и резервуары, леса, дикорастущие растения, фауну и водные площади, животных на суше и в воде, генетический фонд культурных растений и домашних животных, красивые пейзажи, зоны отдыха и т.д. Природные ресурсы являются частью всего комплекса природных условий, которые можно использовать для поддержания жизни. Основными видами природных ресурсов являются солнечная энергия, наземное тепло, вода, земля, полезные ископаемые, ресурсы, растения, животные и т.д.</p>
Устойчивое развитие	<p>Развитие, которое отвечает потребностям сегодняшнего дня, не ставя под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои потребности</p>
Засуха	<p>Явление, возникающее в тех случаях, когда количество осадков значительно ниже нормальных зафиксированных уровней, что вызывает серьезное нарушение гидрологического равновесия, неблагоприятно сказывающееся на продуктивности земельных ресурсов.</p>