

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников
Содружества Независимых Государств**

РЕКОМЕНДАЦИИ

«Основные термины и понятия в экологической сфере»

Аварийное загрязнение объектов окружающей среды – внезапное непреднамеренное загрязнение объектов окружающей среды, вызванное аварией или катастрофой, произошедшими на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Аварийное загрязнение окружающей среды – загрязнение окружающей среды, вызванное аварией или катастрофой, произошедшими на объекте хозяйственной и иной деятельности, а также другими чрезвычайными событиями вследствие прямого или косвенного воздействия на окружающую среду и состоящее в выбросе в атмосферу или сбросе вредных веществ в воду, или в расщеплении твердых, жидких или газообразных загрязняющих веществ на участке земной поверхности, в недрах, или в образовании запахов, шумов, вибрации, радиации, или в электромагнитном, температурном, световом или ином физическом, химическом, биологическом вредном воздействии, превышающем для данной территории и времени допустимый уровень. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. (*Модельный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»*)

Автономная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения для забора и получения питьевой воды с подачей (без подачи) ее к месту потребления, находящиеся в индивидуальном пользовании (отдельного дома, фермерского хозяйства, дачного участка или иного отдельного объекта). (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Агробиоразнообразие – все компоненты биоразнообразия, имеющие отношение к продовольствию и сельскому хозяйству, а также все компоненты биоразнообразия, составляющие агроэкосистему, т. е. многообразие и изменчивость животных, растений и микроорганизмов на генетическом, видовом и экосистемном уровнях, без которых невозможно обеспечить устойчивость основных функций агроэкосистемы, ее структуры и процессов. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Агрохимикаты – удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и

подкормки животных. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Агроэкосистема – искусственно созданная с целью получения сельскохозяйственной продукции и регулярно поддерживаемая человеком (поле, пастбище, огород, сад, защитное лесное насаждение и т. д.) экосистема. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Акватория – водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Альтернативные виды моторного топлива – сжатый или сжиженный природный газ, состоящий не менее чем на 85% из метана, сжиженный углеводородный газ (пропан-бутановые смеси), другие виды жидкого и газообразного моторного топлива, полученные в результате переработки нетрадиционных источников и видов энергетического сырья, прошедшие специальную обработку и по своим энергетическим и экологическим характеристикам отвечающие требованиям, предъявляемым моторному топливу, установленным соответствующими стандартами. (*Модельный закон «Об использовании альтернативных видов моторного топлива»*)

Альтернативные виды топлива – виды топлива (сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Ассимилирующая способность водного объекта – способность водного объекта принимать определенную массу веществ в единицу времени без нарушения норм качества воды в контролируемом растворе или пункте водопользования.

Атмосферный воздух – компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Аудит экологической безопасности – элемент управления экологической безопасностью при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, включающий систематическую, документированную объективную оценку гарантий экологической безопасности и контроль эффективности мер предосторожности от возникновения угроз экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Аудитор в области экологии – лицо, обладающее компетентностью, необходимой для проведения экологического аудита. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Бассейн поверхностного водного объекта – территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водотоков и водоемов, с которых весь поверхностный сток через последовательность ручьев, рек, озер и иных водных объектов течет в главный из них водный объект, впадающий в море или в озеро. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Безопасность – состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз или опасностей.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях (безопасность в ЧС) – состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Различают безопасность по видам (промышленная, радиационная, химическая, сейсмическая, пожарная, биологическая, экологическая), по объектам (население, объект народного хозяйства и окружающая природная среда) и основным источникам чрезвычайной ситуации.

Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях (безопасность населения в ЧС) – состояние защищенности жизни и здоровья людей, их имущества и среды обитания человека от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Безотходное производство – форма ресурсосберегающей организации производства продукции, характеризующаяся отсутствием отходов в основном производственном цикле или их полной утилизацией в дополнительных технологических процессах, не связанных с получением основной продукции на этом же производстве. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Биологическая индикация воды – оценка качества воды по наличию водных организмов, являющихся индикаторами ее загрязненности.

Биологические ресурсы – генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экосистем, имеющие фактическую или потенциальную полезность или ценность для человечества. (*Конвенция о биологическом разнообразии*)

Биологическое загрязнение почв – составная часть органического загрязнения, обусловленного диссеминацией возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, а также вредными насекомыми и клещами, переносчиками возбудителей болезней человека, животных и растений.

Биологическое разнообразие – вариабельность живых организмов из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; понятие включает

разнообразии в рамках вида, между видами и разнообразии экосистем. (*Модельный закон «О сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия»*)

Биологическое тестирование воды – метод оценки и контроля качества воды по основным реакциям водных организмов, являющихся тест-объектами.

Благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Внешний экологический аудит – экологический аудит, проводимый лицами, не являющимися аудируемым субъектом, в том числе потребителями его продукции или услуг, а также организациями, обеспечивающими сертификацию на соответствие требованиям международных стандартов. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Внутренние воды – все текущие воды и воды, находящиеся в состоянии замедленного водообмена, подземные воды (водные объекты), расположенные в пределах границ государства, а в случае если территория государства примыкает к морю, то и воды, расположенные в сторону берега от исходной линии территориального моря (внутренние морские воды), и подземные воды, текущие в направлении к исходной линии, от которой измеряется ширина территориального моря государства. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Внутренний экологический аудит – экологический аудит, проводимый по инициативе аудируемого субъекта для определения со стороны руководства степени выполнения критериев экологического аудита в процессе функционирования системы экологического менеджмента и других внутренних целей. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Вода (воды) – вся вода, сосредоточенная в водном объекте. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водно-болотные угодья – районы болот, фенот, торфяных угодий или водоемов – естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров. (*Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, Рамсар, 1971 год*)

Водные биологические ресурсы – рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Водные объекты общего пользования – водные объекты, находящиеся в общедоступном, открытом пользовании. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водные объекты особого пользования – водные объекты, которыми может пользоваться ограниченный круг лиц в соответствии с национальным законодательством. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водные отношения – отношения в области использования и охраны водных объектов. Участниками водных отношений являются государство, муниципальные образования и водопользователи.

Водные ресурсы – запасы поверхностных и подземных вод, которые сосредоточены в водных объектах и используются или могут быть использованы. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водные экосистемы – естественная водная среда, в которой живые (животные, растения и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водный объект (поверхностный) – сосредоточение вод на поверхности суши, в формах ее рельефа, имеющее границы, объем и черты водного режима и представляющее отдельный и значительный элемент поверхностных вод: река, ручей, озеро, водохранилище, пруд, болото и иные водные объекты в естественных или искусственных впадинах. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водный режим – изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водном объекте. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водный фонд – совокупность водных объектов в пределах границ государства, в том числе территориальное море. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водоем – поверхностный водный объект (озера, водохранилища не на водотоке, болота, пруды), представляющий собой сосредоточение вод с замедленным водообменом в естественных или искусственных впадинах. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водозабор – комплекс сооружений и устройств, предназначенных для забора воды из водных объектов. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водоотведение – любой сброс вод, в том числе сточных или дренажных вод, в водные объекты. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Водоохранная зона водного объекта (водоохранная зона) – территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим использования и охраны природных ресурсов и осуществле-

ния иной хозяйственной деятельности. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водоплавающие птицы – птицы, экологически связанные с водно-болотными угодьями. (*Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц*)

Водопользование – использование водных ресурсов и (или) вредное воздействие на водные объекты при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Водопользователь – гражданин (физическое) или юридическое лицо, которым в установленном национальным законодательством порядке предоставлены права пользования водными объектами, в том числе внутренними морскими водами и территориальным морем. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водопопотребитель – гражданин (физическое) или юридическое лицо, получающие в установленном национальным законодательством порядке от водопользователя воду для обеспечения своих нужд. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водопотребление – забор (изъятие) воды из водного объекта. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водосборная площадь – территория, сток с которой формирует водный объект. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водоснабжение – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды.

Водоток – поверхностный водный объект (реки, реки и водохранилища на них, каналы межбассейнового перераспределения и комплексного использования водных ресурсов) с непрерывным движением вод. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водохозяйственная деятельность – юридически обусловленная деятельность физических, юридических и иных лиц, связанная с использованием, восстановлением и охраной водных объектов. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Водохозяйственный объект – сооружение, связанное с использованием, восстановлением и охраной водных объектов и их водных ресурсов. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Воздействие – любые последствия планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий,

являющихся результатом изменения этих факторов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Воздействие на окружающую среду – любые последствия планируемой хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды, влияющие на здоровье и безопасность населения, включая флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами, а также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, являющихся результатом изменения этих факторов. (*Модельный закон «Об оценке воздействия на окружающую среду»*)

Возобновляемые источники энергии – энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур.

Восстановление почв – мероприятия, направленные на восстановление структуры и качества почв, их свойств и плодородия. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Вред объектам окружающей природной среды и ущерб здоровью населения и имуществу третьих лиц – экономическая оценка необходимой компенсации виновной стороной по доказанным фактам причиненного вреда объектам окружающей природной среды, ущерба здоровью населения и имуществу третьих лиц. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Вредное (загрязняющее) вещество – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

Вредное воздействие вод – затопление, подтопление и другое вредное влияние поверхностных и подземных вод на определенные территории и объекты. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Вредное воздействие на подземные водные объекты – воздействие хозяйственной деятельности, приводящее к ухудшению количественных и качественных показателей подземных водных объектов.

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух – вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха,

на здоровье человека и окружающую природную среду. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Временно согласованный выброс – временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Вторичная примесь в атмосфере – примесь в атмосфере, образовавшаяся в результате превращения первичных примесей.

Вторичное загрязнение вод – загрязнение вод в результате превращения внесенных ранее загрязняющих веществ, массового развития организмов или разложения мертвой биологической массы. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Вторичное сырье – часть вторичных материальных ресурсов, в отношении которых в настоящее время имеется техническая возможность и экономическая целесообразность использования в экономической деятельности государства в целях получения материалов и (или) энергии. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Вторичные материальные ресурсы – отходы производства и потребления, в отношении которых существует реальная возможность и целесообразность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки для получения товарной продукции. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Вторичные ресурсы – отходы производства и потребления, которые потенциально или актуально пригодны для использования в народном хозяйстве для получения сырья, изделий и (или) энергии. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Вторичные энергетические ресурсы – используемые для получения энергии отходы производства и потребления, в отношении которых существует реальная возможность и целесообразность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки с выделением тепловой и (или) электрической энергии. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Выброс – поступление веществ (газов, пыли, аэрозолей), микроорганизмов или энергии (тепловой, электромагнитной, акустической) в окружающую среду, преимущественно в атмосферу. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Гарантии экологической безопасности – лимиты гражданской ответственности физических и юридических лиц по обеспечению экологической безопасности, подтверждающие, что осуществляемая или планируемая ими хозяйственная и иная деятельность, с учетом принятых мер предосторожности, не приводит и не может привести к возникновению угроз экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Гарантии экологической безопасности организации – действующие официальные документы, которые организация должна иметь и предоставлять в соответствии с действующим законодательством для подтверждения экологической безопасности своей деятельности, а также производимой продукции в виде товаров, работ и услуг.

Генетически модифицированный организм – любой организм, за исключением человеческого, генетический материал которого был изменен иным, чем скрещивание и (или) естественная рекомбинация, путем. (*Модельный закон «О безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами»*)

Геотермальные ресурсы – часть геоэнергетических ресурсов, включающая все продукты геотермальных процессов, в том числе подземные геотермальные воды, пар и рассолы, учитывая искусственно введенные в подземные геотермальные формации; тепло и иную энергию, содержащуюся в подземных геотермальных формациях. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Геоэнергетические ресурсы – любые энергопроявления, возникающие естественным и искусственным путем в недрах Земли: тепло Земли, геотермальные воды, статические и динамические напряжения, возникающие в массиве горных пород, деформационные проявления, естественные и искусственные потоки, электромагнитные поля. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Гигиенический критерий качества воды – критерий качества воды, учитывающий токсикологическую, эпидемиологическую и радиоактивную опасность воды и наличие благоприятных свойств для здоровья живущего и последующих поколений людей.

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Гидрометеорологическая служба – совокупность организационно и технологически взаимосвязанных между собой предприятий, учреждений, центров, станций, постов, обеспечивающих выполнение комплекса работ в области метеорологии, гидрологии и других смежных областях, включая климатологию, океанологию, агрометеорологию, мониторинг состояния окружающей природной среды и ее загрязнения, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, и предоставление информации о состоянии окружающей

природной среды, ее загрязнении и стихийных явлениях. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Гидрометеорологические работы общенационального и международного уровней – работы и исследования глобального, национального или межрегионального масштабов, а также работы и исследования, имеющие важное значение для развития экономики, безопасности населения и государства, а также устойчивого функционирования экономики и социальной сферы. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Гидрометеорологические работы специального назначения – работы и исследования, выполняемые в интересах отдельных регионов, юридических и физических лиц. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Гидрохимический режим – изменение химического состава воды водного объекта во времени.

Государственная политика в области экологического образования населения – деятельность органов государственной власти по созданию условий для осуществления экологического образования населения и координации деятельности государственных органов, общественных объединений, иных организаций и физических лиц по формированию общей и профессиональной экологической культуры человека и общества. (*Рекомендательный законодательный акт «Об экологическом образовании населения»*)

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов – регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой государственный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз и вывоз на территорию государства пестицидов и агрохимикатов. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Государственные природные биосферные заповедники – государственные природные заповедники, которые входят в международную систему биосферных резерватов, осуществляющих глобальный экологический мониторинг. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Государственные природные заказники – территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Государственные природные заповедники – природоохранные, научно-исследовательские и экологопросветительские учреждения, имеющие целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-

эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Государственный водный кадастр – свод данных о водных объектах, их водных ресурсах и свод данных в целом по каждому району бассейна водного объекта и части района международного бассейна водного объекта, об использовании водных объектов, водопользователях, основанный на данных государственного учета вод и государственного мониторинга. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Государственный земельный кадастр – государственная система государственного учета и регистрации земельных участков (и иной недвижимости), учета и оценки земельных участков, ведущаяся по единой системе. Государственный земельный кадастр содержит сведения о местоположении, размерах земельных участков, их качественной характеристике, режиме землепользования, собственниках, владельцах, пользователях, арендаторах земли. (*Модельный Земельный кодекс для государств – участников СНГ*)

Государственный кадастр объектов животного мира – совокупность сведений о географическом распространении видов (групп видов) животных, их численности, характеристика необходимых им угодий, характеристика современного хозяйственного использования животных и другие необходимые данные. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий – документ, включающий в себя сведения о статусе этих территорий, их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Государственный контроль за использованием земель – контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами земельного законодательства, порядка пользования землей, правильности ведения земельного кадастра и землеустройства в целях рационального, эффективного использования и охраны земель.

Государственный лесной кадастр – документ, содержащий сведения об экологических, экономических и иных количественных и качественных характеристиках лесного фонда.

Государственный мониторинг водных объектов – система регулярных наблюдений за гидрологическими или гидрогеологическими и гидрохимическими показателями состояния водных объектов, обеспечивающая сбор, передачу и обработку полученной информации в целях своевременного выявления негативных процессов, влияющих на качество вод и состояние водных объектов, и прогнозирования их развития, разработки и реализации мер по предотвращению вредных последствий негативных процессов, получения информа-

ции о состоянии вод бассейна и прогнозирования его изменения в источниках загрязнения, определения степени эффективности водоохранных мероприятий, информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Государственный мониторинг недр – система регулярных наблюдений за состоянием недр с целью своевременного выявления изменений в их состоянии, оценки этих изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Государственный мониторинг объектов животного мира – государственная система регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством и площадью среды их обитания. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений национального законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Государственный учет поверхностных и подземных вод – систематическое определение и фиксация в установленном порядке количества и качества водных ресурсов, имеющих на данной территории.

Государственный экологический мониторинг – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Деградация почв – ухудшение структуры и свойств почв, характеризующееся снижением плодородия и разрушением почв, вследствие загрязнения, подтопления, заболачивания, засоления и иных негативных изменений в почвах. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Дезактивация – удаление радиоактивных веществ с какой-либо поверхности или из какой-либо среды, включая организм человека.

Действующее вещество пестицида – биологически активная часть пестицида, использование которой в виде различных препаративных форм приводит к воздействию на тот или иной вид вредного организма или на рост и развитие растений. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Дендрологические парки и ботанические сады – природоохранные учреждения, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Деятельность по обеспечению гарантий экологической безопасности – практическое применение знаний, опыта, методов и средств, необходимых для разработки и реализации мер предосторожности, гарантирующих экологическую безопасность осуществляемой или планируемой хозяйственной и иной деятельности окружающей среде и здоровью населения. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Донные отложения – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно водного объекта в результате внутриводоемных физико-химических и биохимических процессов, происходящих с веществами как естественного, так и техногенного происхождения.

Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты – такой вид вредного воздействия, при котором происходящие изменения количественных и качественных показателей подземных вод не влияют на возможность их использования по заданному назначению и обеспечивают сохранение других компонентов природной среды на заданном уровне.

Допустимый уровень шума – уровень, не вызывающий у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Дренажные воды – вода, собираемая дренажными сооружениями и сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении – все данные о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении гидрометеорологического характера, полученные на территории государства и за его пределами субъектами национальной гидрометеорологической системы. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Естественная экологическая система – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Естественный радиационный фон – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Животный мир – дикие животные (млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, а также моллюски, насекомые и другие), обитающие в состоянии естественной свободы на суше, в воде, атмосфере и почве, постоянно или временно населяющие территорию государства. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Загрязнение – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических факторов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесноголетнего уровня концентраций перечисленных агентов в среде и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств; модельный закон «О предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды»*)

Загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Загрязнение вод (водных объектов) – сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Загрязнение водного объекта – сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Загрязнение объектов окружающей среды – поступление в объекты окружающей среды вещества и (или) энергии, местоположение или количество которых оказывает негативное воздействие на окружающую среду. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Загрязнение подземных вод – обусловленное антропогенной деятельностью ухудшение качества подземных вод по физическим, химическим или биологическим показателям по сравнению с их естественным состоянием, что приводит или может привести к невозможности их использования в заданных целях.

Загрязнение почв – поступление в почвы и накопление в них вредных химических, радиоактивных веществ, микроорганизмов, которые ухудшают качество почв, негативно воздействуют на другие компоненты природной среды и окружающую среду в целом. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ техногенного происхождения на поверхности или внутри материала или тела человека, в воздухе или в другом месте, которое может привести к облучению в индивидуальной дозе более 10 мкЗв/год или коллективной дозе 1 чел-Зв/год.

Загрязненность вод – содержание загрязняющих воду веществ, микроорганизмов и тепла, вызывающее нарушение требований к качеству воды.

Загрязняющее вещество – любое вещество, которое при внесении в окружающую среду может вызвать загрязнение ее компонентов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Заключение государственной экологической экспертизы – документ, подготовленный экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, содержащий обоснованные выводы о допустимости воздействия на окружающую природную среду хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, и о возможности реализации объекта государственной экологической экспертизы, одобренный квалифицированным большинством списочного состава указанной экспертной комиссии и соответствующий заданию на проведение экологической экспертизы, выдаваемому специально уполномоченным органом государства в области экологической экспертизы. (*Модельный закон «Об экологической экспертизе»*)

Засорение водного объекта – сброс или поступление иным способом в водные объекты, в том числе в море, предметов, материалов или мусора, взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»; модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Захоронение отходов – изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Заявление на выдачу свидетельства гарантий экологической безопасности – официальный документ, представляемый уполномоченным государственным аудитором экологической безопасности в уполномоченные государственные органы экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Земельные ресурсы – земли, которые используются или могут быть использованы в отраслях народного хозяйства.

Земельные угодья – земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам.

Землепользователь – юридическое или физическое лицо, которому в установленном законом порядке предоставлен в пользование земельный участок.

Земля – важнейшая часть окружающей природной среды, характеризующаяся пространством, рельефом, климатом, почвенным покровом, растительностью, недрами, водами, являющаяся главным средством производства в сельском и лесном хозяйстве, а также пространственным базисом для размещения предприятий и организаций всех отраслей народного хозяйства.

Знак соответствия – защищенный в установленном порядке знак, применяемый в соответствии с установленными национальным законодательством правилами, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том,

что подвергнутый экологической сертификации объект соответствует предъявляемым к нему экологическим требованиям. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Зона бедствия – часть зоны чрезвычайной ситуации, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.

Зона вероятной чрезвычайной ситуации (зона ВЧС) – территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации.

Зона наблюдения – территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой производится радиационный контроль. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Зона санитарной охраны – территория, на которой устанавливается специальный режим в соответствии с национальным законодательством и проводятся мероприятия, направленные на охрану водных объектов питьевого водоснабжения. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений – территория и акватория, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности для предотвращения ухудшения качества воды в источниках питьевого водоснабжения и его охраны. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. (*Модельный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*)

Зона экологического бедствия – участок территории, где в результате хозяйственной либо иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств; модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Идентификация источника загрязнения нефтью водного объекта – процедура установления тождественности нефти, разлитой по водной поверхности, и нефти, находящейся в предполагаемом источнике ее разлива (источнике загрязнения водной поверхности).

Изготовитель – гражданин или юридическое лицо, осуществляющие производство пестицидов и агрохимикатов. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Индекс качества воды – обобщенная числовая оценка качества воды по совокупности основных показателей для конкретных видов водопользования.

Информационный экологический регистр – совокупность систематизированных данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также влияющих на них факторах, хранимая и пополняемая объектом экологической информации в соответствии с его компетенцией. (*Модельный Экологи-*

ческий кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении – данные, полученные в результате наблюдений за состоянием, загрязнением окружающей природной среды, а также информационная продукция (сведения и прогнозы, получаемые в результате анализа и обработки используемых данных). *(Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»)*

Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении общего назначения – фактическая и прогностическая информация, полученная и собранная в установленном режиме и обработанная по специальным методикам. *(Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»)*

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение законодательства государства в сфере обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов и иных нормативных правовых актов государства, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. *(Модельный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)*

Ионизирующее излучение – излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков. *(Модельный закон «О радиационной безопасности населения»)*

Искусственный водный объект – объект поверхностных вод, созданный в результате человеческой деятельности. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Использование водных объектов – получение установленными в правовом порядке способами пользы от водных объектов для удовлетворения государственных и муниципальных нужд, а также потребностей граждан (физических) и юридических лиц. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Использование отходов – применение отходов для производства продукции и выполнения работ (услуг) или получения энергии. *(Модельный закон «Об отходах производства и потребления»)*

Использование природных ресурсов – вовлечение природных ресурсов в хозяйственный оборот, а также воздействие на природные ресурсы в процессе хозяйственной и иной деятельности. *(Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Использование химических веществ на производстве – любая трудовая деятельность, при которой работник может подвергнуться воздействию химического вещества, включая его производство; использование, хранение, транспортировку, удаление, обработку и нейтрализацию отходов, а также выбросы химических веществ в результате производственной деятельности; эксплуатацию, ремонт и очистку химического оборудования и тары. *(Рекомендательный*

законодательный акт «О безопасности при использовании химических веществ на производстве»)

Источник загрязнения вод – источник, вносящий в поверхностные или подземные воды загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло.

Источник загрязнения нефтью – физический объект или сооружение определенного назначения и устройства, содержащие нефть или нефтеводную смесь и обладающие конкретными характеристиками: расположением, объемом, площадью, размерами, прочностью, давлением, материалом и т. п. (цистерна, трубопровод, танк или отсек судна, нефтеналивной причал, очистное сооружение, отстойник или накопитель и пр.), из которых нефть или нефтеводная смесь сбрасывается или была сброшена в водный объект.

Источник питьевого водоснабжения – водный объект (водоем, водоток, водоносный горизонт) или его часть, воды которого используются либо могут быть использованы для питьевого водоснабжения после соответствующей обработки или без нее. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Источник чрезвычайной ситуации (источник ЧС) – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных или растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего возникла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Источники излучения природные – источники излучения природного происхождения, включая космическое излучение, а также земные источники излучения, присутствующие в жилищах, на шахтах, в источниках минеральных вод и т. д.

Источники повышенной опасности для окружающей природной среды – предприятия, организации, учреждения, осуществляющие виды деятельности, имеющей высокий уровень потенциальной техногенной и экологической опасности. (*Модельный закон «Об экологическом страховании»*)

Источники повышенной опасности для окружающей среды – объекты хозяйственной и иной деятельности, осуществляющие виды деятельности, имеющей высокий уровень потенциальной техногенной и экологической опасности. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Истощение вод – устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Качество атмосферного воздуха – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим и экологическим нормативам. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Качество атмосферы – совокупность свойств атмосферы, определяющая степень воздействия физических, химических и биологических факторов на людей, растительный и животный мир, а также на материалы, конструкции и окружающую среду в целом.

Качество воды – характеристика состава и свойств воды, определяющая ее пригодность для конкретного вида водопользования.

Качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Качество почв – совокупность свойств почв, определяющая характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды для обитания человека, растений и животных. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Квота экологической безопасности – научно обоснованная и директивно установленная доля в цене товаров и тарифах на услуги, жизненный цикл которых связан с экологическими рисками. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Класс качества воды – уровень качества воды, установленный в интервале числовых значений свойств и состава воды, характеризующих ее пригодность для конкретного вида водопользования.

Класс опасности – градация химических веществ по степени возможного отрицательного воздействия на почву, растения, животных и человека.

Класс опасности отходов – количественная характеристика отходов, выраженная в баллах, определяющая степень их возможного вредного воздействия, непосредственного или опосредованного, на окружающую среду в соответствии с международно признанными критериями отнесения опасных отходов к определенному классу опасности. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Компетентный орган – специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды в области обращения с отходами, который в соответствии с положением о нем наделяется полномочиями по охране окружающей среды и природных ресурсов и который осуществляет координацию деятельности других специально уполномоченных государственных органов в области обращения с отходами. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Компетентный орган (в аудите) – уполномоченный национальным правительством государственный орган в области проведения государственной экологической экспертизы. (*Модельный закон «Об экологической экспертизе» (новая редакция)*)

Комплексный показатель загрязнения атмосферы – показатель загрязнения атмосферы совместно несколькими загрязняющими веществами.

Компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Контроль в области охраны окружающей среды – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законо-

дательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Контроль загрязнения атмосферы – проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям.

Контроль качества воды – проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям.

Концентрация примеси в атмосфере – количество вещества, содержащееся в единице массы или объема воздуха, приведенного к нормальным условиям.

Критерии экологического аудита – политика, методы, процедуры или требования, по которым аудитор оценивает собранные данные об объекте аудита. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Критерии экологического бедствия – показатели состояния окружающей среды и здоровья населения, которые являются основанием для придания отдельным территориям государства статуса зон экологического бедствия. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Критерий качества воды – признак или комплекс признаков, по которым производится оценка качества воды.

Лабораторный контроль – проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами.

Лесопользователи – граждане и юридические лица, которым предоставлены права пользования участками лесного фонда и права пользования участками лесов, не входящих в лесной фонд. (*Модельный Лесной кодекс для государств – участников СНГ*)

Лесоустройство – система инвентаризации и учета государственного фонда, проектирования мероприятий, направленных на обеспечение рационального, комплексного использования лесного фонда, повышение эффективности ведения лесного хозяйства, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций леса, эффективное воспроизводство, охрану и защиту леса и осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве. (*Модельный Лесной кодекс для государств – участников СНГ*)

Лечебно-оздоровительная местность – территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения. (*Модельный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»*)

Ликвидация чрезвычайной ситуации – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характер-

ных для них опасных факторов. (*Модельный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*)

Лимит размещения отходов – предельное количество отходов конкретного вида, разрешенное уполномоченными органами для размещения определенным способом в определенном месте (территория, емкость и т. п.) на установленный срок физическому и/или юридическому лицу. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»*)

Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ) – признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде.

Лимиты водопользования (водопотребления и водоотведения) – предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов или сброса сточных вод нормативного качества, устанавливаемые водопользователю на определенный срок. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов – временные ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по снижению выбросов и сбросов, в том числе внедрения наилучших доступных технологий, в целях поэтапного достижения нормативов в области охраны окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Лицензия – право на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Малоотходная технология – процесс производства продукции, при реализации которого для получения единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими традиционными способами получения этой же продукции. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Маркировка – комплекс сведений экологического характера о продукции, процессе или услуге в виде текста, отдельных графических, цветовых символов (условных обозначений) и их комбинаций, наносимых непосредственно на изделие, упаковку (тару), табличку, ярлык (бирку), этикетку или в сопроводительную документацию. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Международная гидрометеорологическая сеть – совокупность технологически взаимосвязанных национальных гидрометеорологических систем, действующих на основе международных договоров. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Меры предосторожности – комплекс мероприятий, направленных на предотвращение угроз и подтверждение гарантий экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Минеральное сырье – добытые и прошедшие первичную обработку полезные ископаемые, за исключением подземных вод, отнесенных к категории или пресных, или лечебных, или геотермальных. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Минеральные лечебные подземные воды – подземные воды, содержащие в повышенных концентрациях различные минеральные (реже органические) компоненты и газы или обладающие какими-либо особыми физическими свойствами, благодаря чему эти воды оказывают на организм человека лечебное воздействие при наружном и внутреннем употреблении.

Минимизация образования отходов – сокращение или полное прекращение образования отходов в источнике или технологическом процессе, в том числе за счет внедрения безотходных технологий. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Мониторинг атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Мониторинг земель – систематические наблюдения за состоянием земельного фонда с целью выявления происходящих изменений и их оценки. (*Модельный Земельный кодекс для государств – участников СНГ*)

Мониторинг лесов – система наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области использования, охраны, защиты лесного фонда, воспроизводства лесов и повышения их экологических функций. (*Модельный Лесной кодекс для государств – участников СНГ*)

Мониторинг окружающей среды – система наблюдений за состоянием и загрязнением атмосферного воздуха, вод, суши и морей, почв, обеспечивающая получение информации о состоянии природной среды и прогноз возможных ее изменений. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Мониторинг подземных водных объектов – система наблюдений, оценки и прогнозирования изменения состояния подземных водных объектов под влиянием антропогенных и естественных факторов.

Мониторинг состояния окружающей природной среды и ее загрязнения – система постоянных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей природной среды и ее загрязнения в нормальных условиях и в чрезвычайных ситуациях (импактный мониторинг). (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Мониторинг экологической безопасности – специальная система оценки экологических рисков в реальном времени на природных, антропогенных, природно-антропогенных объектах, в которых находятся или могут находиться источники негативных воздействий, представляющие угрозу экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Наблюдательная сеть – система стационарных и подвижных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением. (Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»; модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением – инструментальные измерения и визуальные наблюдения за состоянием окружающей природной среды с целью оценки и прогноза ее метеорологических, гидрологических, климатических, океанологических, агрометеорологических, патологических и гелиогеофизических характеристик и параметров, а также состояния ее загрязнения (химического, радиоактивного, гидробиологического, теплового). (Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»)

Надежность системы питьевого водоснабжения – свойство системы обеспечивать определенный режим (бесперебойный, почасовой по графику) подачи питьевой воды потребителям в соответствии с установленными нормами питьевого водообеспечения и нормативными требованиями к качеству питьевой воды. (Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»)

Наилучшая доступная технология (НДТ) – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду, условия жизни и здоровье граждан и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов. (Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Наилучшая имеющаяся технология – последняя стадия развития процессов, оборудования или методов деятельности, которая отражает практическую пригодность данной меры для ограничения выбросов. (Конвенция по защите природной морской среды района Балтийского моря, Хельсинки, 1992 год)

Наилучшая природоохранная практика – применение комбинации мер, включающих внедрение наилучших доступных технологий, сбережение энергии и других ресурсов, снижение количества образующихся отходов, информирование общественности и направленных на минимизацию воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, условия жизни и здоровье граждан. (Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Национальная гидрометеорологическая система – совокупность государственных и ведомственных гидрометеорологических организаций и служб, других производителей гидрометеорологической информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении на территории государства. (Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»)

Национальные парки – природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для

использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Неблагоприятные метеорологические условия – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Негативное воздействие на здоровье населения – воздействие процессов хозяйственной и иной деятельности, воздействие природных процессов, эффектов и явлений или сочетание воздействий, последствия которых приводят или могут привести к ухудшению качества жизни населения. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Недра – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии расположенная ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Недропользователь – субъект предпринимательской деятельности независимо от формы собственности, в том числе юридическое лицо и гражданин другого государства, если законодательством государства он наделен правом заниматься соответствующим видом деятельности при пользовании недрами.

Непроизводительный расход энергетических ресурсов – расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами или иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Неразрешенный сброс – запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды.

Нетрадиционные источники и виды энергетического сырья – любые, за исключением нефтяных, источники сырья, в том числе сырье растительного происхождения, твердые горючие вещества, биогаз, пригодные и экономически целесообразные для получения моторного топлива. (*Модельный закон «Об использовании альтернативных видов моторного топлива»*)

Нецентрализованная система питьевого водоснабжения общего пользования – устройства и сооружения для забора и подготовки (либо без подготовки) питьевой воды без подачи ее к местам потребления, открытые для общего использования физическими и (или) юридическими лицами. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Норма озеленения – площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.

Норматив образования отходов – экономический или технический показатель, значение которого ограничивает количество отходов конкретного вида, образующихся в определенном месте при указываемых условиях в течение установленного интервала времени. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»*)

Нормативы в области охраны окружающей среды – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормативы водоотведения (сброса) – установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормативы допустимого воздействия на почвы – показатели воздействия хозяйственной и иной деятельности на почвы, при которых соблюдаются нормативы качества почв, которые не приведут к превышению нормативов допустимой антропогенной нагрузки на почвы. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов – нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. (*Модельный*

Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Нормативы допустимых физических воздействий – нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормативы качества окружающей среды – нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормативы качества почвы – показатели, характеризующие состав, строение и свойства почв, при которых они сохраняют способность выполнять свои функции. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Нормативы обращения с отходами – количественные и качественные ограничения, связанные с образованием, сбором, хранением, использованием, транспортированием и захоронением отходов, с учетом их воздействия на окружающую среду. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Нормы питьевого водопотребления – расчетное количество питьевой воды, необходимое для удовлетворения физиологических и бытовых нужд одного человека в течение суток в конкретном поселении, на отдельном объекте или транспортном средстве при нормальном функционировании систем питьевого водоснабжения, при нарушении их функционирования и при чрезвычайных ситуациях. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Нормы состава сточных вод – перечень веществ, содержащихся в сточных водах, и их концентрации, установленные нормативно-технической документацией.

Обезвреживание отходов – обработка (в том числе сжигание) на специализированных установках отходов, приводящая к уменьшению их опасного воздействия на окружающую среду и человека. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях (обеспечение безопасности в ЧС) – принятие и соблюдение правовых норм, выполнение

экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, экономических, экологозащитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях (обеспечение безопасности населения в ЧС) – соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса правовых, организационных, экологозащитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Обеспечение доступа к экологической информации – предоставление в письменной, аудиовизуальной, электронной или любой иной материальной форме всем заинтересованным лицам экологической информации, а также предоставление им возможности поиска этой информации путем просмотра документов и получения копий на месте либо отсылки к опубликованным материалам. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Обеспечение экологической безопасности – система действий по предотвращению возникновения и развития экологически опасных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе отдаленных. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Обращение с отходами – деятельность, связанная с документированными (в том числе стандартизированными, сертифицированными, паспортными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, повторное использование отходов, использование отходов в качестве вторичных материальных и энергетических ресурсов, учет и контроль образования, накопления и размещения отходов, а также их сбор, обезвреживание, переработку, транспортирование, хранение, удаление и трансграничные перемещения, в том числе контроль (надзор) над этими операциями и надзор за местами удаления отходов. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Общественная экологическая экспертиза – экологическая экспертиза, организуемая и проводимая по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей природной среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном национальным

законодательством государства. (*Рекомендательный законодательный акт «Об экологической экспертизе»*)

Объект животного мира – организм животного происхождения (дикое животное) или популяция организмов животного происхождения. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, – стационарный источник или совокупность стационарных источников, взаимосвязанных одной или несколькими технологиями и расположенных в пределах одной промышленной площадки с точными географическими координатами своего размещения, вызывающие загрязнение окружающей среды, в том числе объекты капитального строительства, имущественные комплексы, на которых производится продукция (товары), выполняются работы, оказываются услуги. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Объект размещения отходов – полигоны, санкционированные свалки, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Объекты экологической информации – предметы, явления, процессы или отдельные их стороны, существующие в реальной действительности, имеющие качественные, количественные и структурные характеристики, имеющие значение для охраны окружающей среды, для обеспечения экологической безопасности, для охраны здоровья. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Обязательное экологическое страхование – осуществляемое в силу закона обязательное страхование гражданской ответственности предприятий, организаций, учреждений, индивидуальных предпринимателей, чья деятельность является источником повышенной опасности для окружающей природной среды, за причинение физическим и юридическим лицам (третьим лицам) убытков, возникающих в результате воздействия окружающей природной среды на население, хозяйственные объекты и территорию, загрязненную вследствие аварий и техногенных катастроф, произошедших на этих предприятиях, в организациях, учреждениях, а также других чрезвычайных событий. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Озелененная территория общего пользования – озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха: лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

Округ санитарной (горно-санитарной) охраны – особо охраняемая природная территория с установленным в соответствии с законодательством государства режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. (*Модельный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»*)

Окружающая природная среда – совокупность используемых и неиспользуемых климатических, земельных, водных ресурсов, недр, атмосферного и околоземного космического пространства, объектов растительного и животного мира, взаимосвязанных между собой и образующих естественные экологические комплексы или системы. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Опасное (вредное) химическое вещество – химическое вещество, в отношении которого имеется соответствующая информация (утвержденный в установленном порядке классификатор, официально признанные предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни и др.) о том, что это химическое вещество является опасным и в случае нарушения безопасности пребывания в зоне его действия может вызвать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. (*Рекомендательный законодательный акт «О безопасности при использовании химических веществ на производстве»*)

Опасные вещества – вещества, являющиеся токсичными, канцерогенными, мутагенными, тератогенными или биоаккумулируемыми, особенно когда они являются стойкими. (*Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, Хельсинки, 1992 год*)

Орган по подтверждению соответствия сертификации – независимое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Организации питьевого водоснабжения (водопользователи) – юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества (ОБУВ) – временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов.

Особо опасное вещество – опасное вещество, которое представляет значительный риск для окружающей среды и экосистемы в целом. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Особо охраняемые природные территории – участки земель, водных объектов и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное, историко-культурное и

рекреационное значение, для которых установлен особый режим охраны. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Отходы – любые вещества, материалы и предметы, которые образуются в процессе человеческой деятельности и не имеют дальнейшего использования в месте их образования или обнаружения и от которых их собственник избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем утилизации или удаления. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Отходы коммунально-бытовые – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Отходы опасные – отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, наличием возбудителей инфекционных заболеваний или другими документально установленными опасными свойствами) и обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и (или) окружающей среды. К опасным отходам относятся категории отходов, признаваемые опасными и подлежащие контролю в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989 года). (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Отходы производства – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относят также вновь образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т. п. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшиеся в процессе произ-

водства или потребления, а также утратившие свои потребительские свойства товары (продукция), которые не могут в дальнейшем использоваться в месте их образования или обнаружения и от которых их собственник избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем утилизации или удаления. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Охрана атмосферного воздуха – система мер, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Охрана водных объектов – деятельность и система мер, направленные на сохранение и восстановление водных объектов. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Охрана зеленых насаждений – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агрономических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.

Охрана земель – комплекс организационно-хозяйственных агрономических, технических, мелиоративных, экономических и правовых мероприятий по предотвращению и устранению процессов, ухудшающих состояние земель, а также случаев нарушения порядка пользования землями.

Охрана недр – совокупность мероприятий, методов и средств, предотвращающих нерациональное использование недр и их порчу, обеспечивающих соблюдение принятого порядка ведения работ по изучению, освоению и использованию ресурсов недр и создающих благоприятные условия для минимизации потерь и нарушений природных ресурсов на используемом участке недр. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Охрана окружающей среды – деятельность центральных и территориальных органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных организаций и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение, защиту и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию их последствий. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Охрана почв – комплекс правовых, организационных, экономических и иных мер, направленных на рациональное использование и сохранение почв, предупреждение их деградации, защиту от воздействий природного и техногенного характера. (*Модельный закон «Об охране почв»*)

Охрана природы – система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая

прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления. (*Модельный закон «Об оценке воздействия на окружающую среду»*)

Оценка риска для здоровья населения – процесс установления вероятности развития и степени выраженности неблагоприятных последствий для здоровья и жизни населения, обусловленных загрязнением окружающей среды. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Паспорт опасности отходов – документ, достоверно свидетельствующий о степени и виде опасности, основных ресурсных и сырьевых характеристиках отходов. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 30774-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования»*)

Паспорт отходов – документ, сопровождающий отходы на этапах их технологического цикла, в котором дается характеристика инертных и опасных свойств отходов с указанием методов идентификации отходов, определения класса опасности, условий безопасного обращения с отходами и возможные направления их утилизации. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Паспортизация отхода – последовательность действий по идентификации, в том числе физико-химическому и технологическому описанию свойств отхода на этапах технологического цикла его обращения, проводимая на основе паспорта отходов с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в этой сфере. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»*)

Первичная примесь в атмосфере – примесь в атмосфере, сохранившая за рассматриваемый интервал времени свои физические и химические свойства.

Пестициды – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты). (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Питьевая вода – вода, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистки, обеззараживания, добавления недостающих веществ) отвечающая нормативным требованиям, установленным уполномоченным государством органом, и предназначенная для питьевых и бытовых нужд

человека либо для производства пищевой и медицинской продукции. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Питьевое водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребностей физических или юридических лиц в питьевой воде. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Питьевые подземные воды – подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для питьевых и бытовых нужд человека либо для производства пищевой продукции.

Плановый экологический показатель – детализированное требование в отношении эффективности, выраженное количественно там, где это реально, предъявляемое организации или ее частям, которое вытекает из целевых экологических показателей и которое должно быть установлено и выполнено для того, чтобы достичь целевых показателей.

Поверхностные воды (поверхностный водный объект) – сосредоточение вод на земной поверхности в искусственных или естественных углублениях земной поверхности, имеющее определенные границы, объем и признаки гидрологического режима. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Подземное пространство – часть недр, используемая в качестве среды для пребывания людей, размещения объектов производственной, научной и иной деятельности, а также используемая в качестве среды для протекания имеющих практическое применение процессов. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Подземные воды (подземный водный объект) – все воды ниже поверхности земли, включающие определенный объем подземных вод в водоносном горизонте или горизонтах. (*Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств; модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Показатели санитарного состояния почв – комплекс санитарно-химических, микробиологических, гельминтологических, энтомологических характеристик почвы.

Показатель загрязнения атмосферы – количественная и (или) качественная характеристика загрязнения атмосферы.

Показатель энергоэффективности – абсолютная или удельная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции (работ, услуг) любого назначения, установленная государственными стандартами, различными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Полезные ископаемые – содержащиеся в недрах природные минеральные образования, углеводороды и подземные воды, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства и потребления непосредственно или после переработки. (*Модель-*

ный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств)

Полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов – сооружения для размещения промышленных и бытовых отходов, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с проектами.

Пользование водными объектами (водопользование) – юридически обусловленное право пользования водным объектом для осуществления хозяйственной и иной деятельности физических и юридических лиц, связанной с использованием водных объектов, в том числе внутренних морских вод и территориального моря. *(Модельный Водный кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Пользователи животного мира – юридические и физические лица независимо от форм собственности, в том числе и иностранные, а также иностранные государства и международные организации. *(Модельный закон «О животном мире»)*

Потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Потери энергетических ресурсов – разница между подведенным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов на каждой стадии их передачи, транспортировки, преобразования и потребления, а также потери в результате их бесхозяйственного использования. *(Модельный закон «Об энергосбережении»)*

Потребители питьевой воды – граждане и юридические лица, расходующие питьевую воду для собственных нужд. *(Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»)*

Предельно допустимая концентрация (ПДК) веществ в воде – концентрация веществ в воде, при повышении которой вода становится непригодной для одного или нескольких видов водопользования.

Предельно допустимая концентрация вещества в воде рыбохозяйственного водного объекта – экспериментально установленный рыбохозяйственный норматив максимально допустимого содержания загрязняющего вещества в воде водного объекта, при котором в нем не возникают последствия, снижающие его рыбохозяйственную ценность.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) химического вещества в почве – комплексный показатель безвредного для человека содержания химических веществ в почве.

Предельно допустимая (критическая) нагрузка – показатель воздействия одного или нескольких опасных и особо опасных загрязняющих веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду. *(Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств)*

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно до-

пустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Предельно допустимый выброс – норматив предельно допустимого выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Предельно допустимый сброс – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух – норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Предельно допустимый экологический риск – нормативный показатель экологического риска, превышение которого при ведении хозяйственной и иной деятельности исключает гарантии защищенности благоприятной окружающей среды, здоровья населения и имущества физических и юридических лиц. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Предотвращение загрязнения – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избегать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним, а также могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.

Предотвращение чрезвычайных ситуаций (предотвращение ЧС) – комплекс правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, экологозащитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организа-

цию наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды и потенциально опасных объектов, прогнозирования и профилактики возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям.

Предотвращенный ущерб биоресурсам – оценка в денежной форме числа объектов животного и растительного мира, сохраненных либо приумноженных в результате своевременно проведенных за рассматриваемый период соответствующих природоохранных мероприятий.

Предотвращенный ущерб земельным ресурсам – оценка в денежной форме отрицательных последствий, связанных с ухудшением и разрушением почвенного покрова, которых удалось избежать (предотвратить) в результате своевременного проведения тех или иных почвоохранных, природоохранных и других мероприятий.

Предотвращенный экологический ущерб от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – оценка в денежной форме возможных отрицательных последствий от выбросов загрязняющих веществ, которых в рассматриваемый период удалось избежать в результате деятельности природоохранных органов, проведения комплекса воздухоохранных мероприятий, реализации природоохранных программ.

Предотвращенный экологический ущерб от загрязнения окружающей природной среды – оценка в денежной форме возможных отрицательных последствий от загрязнения природной среды, которых удалось избежать в результате природоохранной деятельности, осуществления природоохранных мероприятий и программ, направленных на сохранение или улучшение качественных и количественных параметров, определяющих экологическое качество (состояние) окружающей среды в целом и ее отдельных экологоресурсных компонентов.

Предстраховой экологический аудит при обязательном экологическом страховании предприятия, организации, учреждения, индивидуального предпринимателя – деятельность по осуществлению независимой оценки информации о состоянии технологического и природоохранного оборудования на предприятии, в организации, учреждении, у индивидуального предпринимателя, имеющая целью установление степени потенциальной техногенной и экологической опасности аудируемого предприятия, организации, учреждения, индивидуального предпринимателя и величины убытка, который может быть причинен гражданам и юридическим лицам (третьим лицам), возникающего в результате воздействия на население, хозяйственные объекты, территорию и окружающую природную среду, загрязненную вследствие аварий и техногенных катастроф, произошедших на этих предприятиях, в организациях, учреждениях, а также других чрезвычайных событий. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения. (*Модельный закон «О за-*

щите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»)

Приемлемый экологический риск – нормативный показатель экологического риска, обеспечение которого при ведении хозяйственной и иной деятельности является подтвержденной гарантией защищенности благоприятной природной среды, здоровья населения и имущества физических и юридических лиц. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Приземная концентрация примеси в атмосфере – концентрация примеси в атмосфере, измеренная на высоте 1,5–2,5 м от поверхности земли.

Прилегающая территория – территория, непосредственно примыкающая к границам здания, сооружения, ограждения, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся в собственности, владении, аренде, на балансе у юридических или физических лиц.

Приоритетный компонент загрязнения почвы – вещество или биологический агент, подлежащие контролю в первую очередь.

Природная среда – совокупность компонентов природной среды природных и природно-антропогенных объектов. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Природно-антропогенный объект – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Природно-ресурсный потенциал – экологическая емкость территории, оцененная с учетом характера использования, наличия и состояния географических структур, природных ландшафтов, климатических условий, минеральных ресурсов, почв, водных ресурсов, атмосферы, растительного и животного мира. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Природно-хозяйственная система – объективно существующая часть природной среды, освоенная человеком, в пространственно-временных границах которой осуществляется хозяйственная и иная деятельность, поддерживаются благоприятная окружающая среда и условия комфортной жизнедеятельности населения. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Природные лечебные ресурсы – минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха. Лечебные свойства природных объектов и условий устанавливаются на основании научных исследований, многолетней практики и утверждаются государственным органом исполнительной власти, ведающим вопросами здравоохранения. (*Модельный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»*)

Природные парки – природоохранные рекреационные учреждения, находящиеся в ведении субъектов права, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологиче-

скую и эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях. (*Модельный закон «Об особо охраняемых природных территориях»*)

Природные ресурсы – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Природоохранные требования – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Природопользователь – юридическое или физическое лицо, осуществляющее на территории государства независимо от формы собственности хозяйственную и иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую среду. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Прогнозирование качества воды – определение качества воды на перспективу с учетом действующих и планируемых факторов воздействия на водный объект.

Продукция (работы, услуги) природоохранного назначения – часть объектов гражданских прав, использование которых обеспечивает охрану окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Производитель экологической продукции – физическое или юридическое лицо, вовлеченное в процесс производства и (или) реализации продукции экологического агропроизводства. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Промышленная безопасность опасных производственных объектов – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. (*Модельный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»*)

Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации (профилактика возникновения источников ЧС) – проведение заблаговременных мероприятий по недопущению и (или) устранению причин и предпосылок возникновения источников чрезвычайной ситуации антропогенного происхождения, а также по ограничению ущерба от них.

Работник – физическое лицо, которое постоянно или временно работает непосредственно с источниками ионизирующих излучений. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Радиационная авария – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Радиационная безопасность населения – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Радиационно загрязненный участок территории – участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей природной среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов.

Радиоактивность воды – показатель, характеризующий содержание в воде радиоактивных веществ.

Радиоактивные отходы – ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается.

Разлив нефти – нефть, разлитая на поверхности водного объекта.

Размещение отходов – любая операция по хранению и захоронению отходов. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Разработчик – гражданин или юридическое лицо, осуществляющие получение пестицидов или агрохимикатов, исследования их активности, токсикологических свойств и влияния на окружающую природную среду. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Разрешение – документ, утвержденный уполномоченным государственным органом, содержащий нормы на выброс, сброс, размещение отходов субъектом хозяйственной и иной деятельности и санкционирующий эксплуатацию всего субъекта хозяйственной деятельности или его части при соблюдении указанных норм. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Рациональное использование земель – обеспечение всеми землепользователями в процессе производства максимального эффекта в осуществлении целей землепользования с учетом охраны земель и оптимального взаимодействия с природными факторами.

Регламент применения пестицидов и агрохимикатов – обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов. (Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»)

Риск возникновения чрезвычайной ситуации (риск ЧС) – вероятность или частота возникновения источника чрезвычайной ситуации, определяемая соответствующими показателями риска.

Риск для здоровья населения – вероятность угрозы жизни или здоровью населения либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания. (Модельный закон «О зонах экологического бедствия»)

Рыбохозяйственные нормативы качества воды – установленные значения показателей состава и свойств воды рыбохозяйственных водных объектов.

Самоочищение воды – совокупность природных процессов, направленных на восстановление экологического благополучия водных объектов.

Санитарное состояние почвы – совокупность физико-химических и биологических свойств почвы, определяющих качество и степень ее безопасности в эпидемическом и гигиеническом отношении.

Санитарно-защитная зона

– озелененная территория специального назначения, отделяющая жилую часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду. (Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств);

– территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль. (Модельный закон «О радиационной безопасности населения»)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза – деятельность органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы, организаций, аккредитованных в установленном порядке, и экспертов по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ, услуг санитарно-эпидемиологическим требованиям безопасности (техническим регламентам) и санитарным правилам, предусмотренным законодательством государства. (Модельный закон «О зонах экологического бедствия»)

Санкционированные свалки – разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с нормативными требованиями. Являются временными и подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию.

Сапробность – способность водных организмов обитать в воде, содержащей различное количество органических веществ.

Сброс – поступление веществ или энергии (тепловой, электромагнитной, акустической) в окружающую среду (преимущественно в водную или на рельеф местности). (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Сверхлимитное водопотребление – объем воды, потребляемый абонентом на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита.

Сверхнормативный сброс сточных вод – сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу.

Свидетельство гарантий экологической безопасности – государственный документ, подтверждающий гарантии экологической безопасности конкретного хозяйствующего субъекта, выдаваемый уполномоченным государственным органом в области экологической безопасности по заявлению уполномоченного государственного аудитора экологической безопасности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Свойства вод – совокупность физических, химических, физико-химических, органолептических, биохимических и других свойств воды.

Сеть контроля загрязнения атмосферы – структура размещения постов наблюдений за загрязнением атмосферы.

Система питьевого водоснабжения на транспортном средстве – установка и оборудование, размещенные на транспортном средстве, для обеспечения питьевой водой пассажиров, экипажей и обслуживающего персонала в пути следования транспортного средства пассажирского или иного назначения. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Система управления окружающей средой – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Система экологической сертификации – система, располагающая собственными правилами и процедурами для проведения экологической сертификации, сформированными в соответствии с государственной политикой в области технического регулирования. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Состав воды – совокупность примесей в воде минеральных и органических веществ в ионном, молекулярном, комплексном, коллоидном и взвешенном состоянии, а также изотопный состав содержащихся в ней радионуклидов.

Состав сточных вод – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию.

Социально-гигиенический мониторинг – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа,

оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

Специализированная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении – целевая информация, влекущая за собой дополнительные затраты на ее получение, обработку, анализ, хранение и предоставление в соответствии с требованиями потребителей. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Специально уполномоченный государственный орган в области обращения с отходами (компетентный орган) – исполнительный орган государственной власти, который наделяется определенными полномочиями в области обращения с отходами, включая координацию деятельности других государственных органов и органов местного самоуправления в области обращения с отходами. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция)*)

Среда обитания животного мира – природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Среда обитания человека – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Среднегодовая концентрация примеси в атмосфере – концентрация примеси в атмосфере, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 200 суток в год. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.1.03–84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»*)

Среднемесячная концентрация примеси в атмосфере – концентрация примеси в атмосфере, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 20 суток в месяц. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.1.03–84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»*)

Среднесуточная концентрация примеси в атмосфере – концентрация примеси в атмосфере, определяемая по среднесуточной пробе. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.1.03–84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»*)

Среднесуточная проба воздуха – проба воздуха, отобранная в течение 24 часов непрерывно или с равными интервалами между отборами не менее четырех раз за девять суток. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.1.03–84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»*)

Средний уровень загрязнения атмосферы по городам – уровень загрязнения атмосферы по осредненным показателям, применяемый для сравнительной оценки загрязнения атмосферы в городах. (*Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.1.03–84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»*)

Стационарный пункт наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением – комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

Сточные воды – воды, сбрасываемые от жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после использования их в хозяйственной и иной деятельности, а также воды, образующиеся при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, от поливки и мытья дорожных покрытий на территории населенных пунктов, объектов промышленности, строительных площадок и других объектов и сбрасываемые в окружающую среду через систему канализации. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Страхователи – предприятия, организации, учреждения и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности, отнесенные к источникам повышенной опасности для окружающей природной среды. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Страховщики – организации, получившие в установленном порядке лицензию на данный вид страховой деятельности. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Субъект хозяйственной и иной деятельности – физическое или юридическое лицо всех форм собственности, эксплуатирующее объекты хозяйственной и иной деятельности, оказывающее воздействие на окружающую среду. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Субъект экологической опасности – юридическое или физическое лицо, в том числе должностное лицо, деятельность которого может создать экологически опасную ситуацию. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Субъекты права на экологическую информацию – физические и юридические лица государства, иностранные граждане и лица без гражданства, иностранные юридические лица, желающие обладать экологической информацией. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Субъекты экологического предпринимательства – юридические лица и предприниматели без образования юридического лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность по производству продукции, выполнению работ и услуг природоохранного назначения. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Существенное ухудшение здоровья населения – увеличение необратимых не совместимых с жизнью нарушений здоровья, изменений структуры причин смерти и появлений специфических заболеваний, вызванных загрязнением окружающей среды, а также существенное увеличение частоты обрати-

мых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Твердые бытовые отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности населения. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Технические подземные воды – подземные воды, которые в соответствии со своим качеством и физическими свойствами используются или могут быть использованы для производственного (технического) водоснабжения.

Технический норматив выброса – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности, пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Техногенно измененный радиационный фон – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Технологический норматив – норматив использования материальных и энергетических ресурсов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду, образования и размещения отходов в расчете на единицу выпускаемой продукции. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Токсичность воды – способность воды вызывать нарушения жизнедеятельности водных организмов за счет присутствия в ней вредных веществ.

Токсичность отработанных газов – показатель влияния вредного воздействия на человека, растения и животных вредных (загрязняющих) веществ, содержащихся в выбросах автотранспортного средства.

Токсобность – способность организмов обитать в воде, содержащей различное количество токсичных веществ.

Трансграничное воздействие

– любые значительные вредные последствия изменения состояния трансграничных вод (водных объектов), вызываемого деятельностью человека, физический источник которой расположен полностью или частично в районе, находящемся под юрисдикцией одной стороны, для окружающей среды в районе, находящемся под юрисдикцией другой стороны. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*);

– любое воздействие (не только глобального характера) в районе, находящемся под юрисдикцией того или иного государства, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другого государства. (*Модельный закон «О предотвращении и комплексном контроле загрязнения окружающей среды»*)

Трансграничное загрязнение – загрязнение окружающей среды, охватывающее территорию нескольких государств или целые континенты и формирующееся за счет трансграничного переноса загрязнителей. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Трансграничное загрязнение объектов окружающей среды – загрязнение объектов окружающей среды в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Трансграничное перемещение отходов – деятельность, связанная с перемещением отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее двух государств. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Трансграничные воды (водные объекты) – любые поверхностные или подземные воды, которые обозначают, пересекают границы между двумя и более государствами или расположены на таких границах. В тех случаях, когда трансграничные воды впадают непосредственно в море, пределы таких трансграничных вод ограничиваются прямой линией, пересекающей их устье между точками, расположенными на линии малой воды на их берегах. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Требования в области охраны окружающей среды – обязательные условия, ограничения (или их совокупность) хозяйственной и иной деятельности, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Третьи лица – лица, не являющиеся стороной по договору обязательного страхования, отношения с которыми как с потерпевшими наступают по установленным и доказанным фактам причиненного вреда в соответствии с гражданским законодательством государства. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2003 года)*)

Угроза здоровью населения – увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Угрозы экологической безопасности – вероятность создания необходимых и достаточных условий возникновения явлений, процессов и эффектов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду и здоровье населения. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Управление экологической безопасностью – практическая реализация правовых, административных и эколого-экономических методов при планировании или осуществлении хозяйственной и иной деятельности с целью обеспечения гарантий экологической безопасности устойчивого социально-экономического развития государства. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Устойчивое использование объектов животного мира – использование объектов животного мира способами, не приводящими в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия животного мира и тем самым сохраняющими его способность к воспроизводству и удовлетворению потребностей нынешнего и будущих поколений людей. (*Модельный закон «О животном мире»*)

Устойчивое состояние окружающей среды:

а) в отношении объектов животного и растительного мира – способность объектов животного и растительного мира в долгосрочной перспективе воспроизводить себя как жизнеспособный компонент своей естественной среды обитания, наличие естественной среды обитания объектов животного и растительного мира, необходимой для их сохранения в долгосрочной перспективе;

б) в отношении природных и природно-антропогенных комплексов – стабильность в долгосрочной перспективе процессов и отношений природных и природно-антропогенных комплексов, обеспечивающих их функционирование. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Утилизация (обезвреживание) мусора и отходов – специальная обработка мусора (брикетирование, термообработка, превращение в остекленные гранулы путем сжигания мусора, захоронение на полигонах и т. п.) с целью превращения его в инертный (нейтральный) вид, не оказывающий вредного влияния на экологию.

Участок недр – геометризованный блок недр с определенными в установленном порядке пространственными границами. (*Модельный Кодекс о недрах и недропользовании для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Ущерб окружающей среде и здоровью населения – эколого-экономическая оценка необходимой компенсации физическим и юридическим лицам по доказанным фактам причиненного вреда окружающей среде, здоровью физических лиц и имуществу физических и юридических лиц. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Ущерб от загрязнения окружающей среды – фактические и возможные убытки народного хозяйства, связанные с загрязнением окружающей природной среды (включая прямые и косвенные воздействия, а также дополнительные затраты на ликвидацию отрицательных последствий загрязнения). Учитываются

ся также потери, связанные с ухудшением здоровья населения, сокращением трудового периода деятельности и жизни людей.

Факторы среды обитания – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

Фитосанитарная обстановка – состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Фитосанитарный мониторинг – прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов. (*Модельный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»*)

Фоновая концентрация – концентрация вещества в воде, рассчитываемая применительно к данному источнику примесей в фоновом створе водного объекта при расчетных гидрологических условиях, учитывающая влияние всех источников примесей, за исключением данного источника.

Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества – концентрация загрязняющего атмосферу вещества, создаваемая всеми источниками, исключая рассматриваемые.

Фоновое содержание – содержание химических веществ в почвах территорий, не подвергающихся техногенному воздействию или испытывающих его в минимальной степени.

Химические вещества – химические элементы и соединения, их смеси, как натуральные, так и искусственные, а также готовые изделия, содержащие в своем составе химические вещества, способные оказать вредное воздействие на человека при нормальных или непредсказуемых условиях их использования. (*Рекомендательный законодательный акт «О безопасности при использовании химических веществ на производстве»*)

Химический состав воды – совокупность находящихся в воде веществ в различных химических и физических состояниях.

Химическое загрязнение почвы – изменение химического состава почвы, возникшее под прямым или косвенным воздействием фактора землепользования (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального), вызывающее снижение ее качества и возможную опасность для здоровья населения.

Химическое потребление кислорода (ХПК) – количество кислорода, потребляемое при химическом окислении содержащихся в воде органических и неорганических веществ под действием различных окислителей.

Химическое состояние вод – химическое состояние вод водного объекта, в котором концентрации загрязнителей не превышают установленные нормативы качества. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Хранение отходов – содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, обезвреживания или использования. (*Модельный закон «Об отходах производства и потребления»*)

Цветность воды – показатель, характеризующий интенсивность окраски воды.

Целевой экологический показатель – общий целевой показатель состояния окружающей среды, выражаемый количественно там, где это возможно, и выработанный на основе экологической политики, которого субъект хозяйственной и иной деятельности стремится достичь в целях охраны окружающей среды и безопасности хозяйственной деятельности для жизни и здоровья граждан. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Централизованная система питьевого водоснабжения (водопровод общего пользования) – комплекс устройств и сооружений для забора, подготовки, хранения и подачи питьевой воды к местам ее потребления, открытый для общего использования физическими и (или) юридическими лицами. (*Модельный закон «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»*)

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. (*Модельный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*)

Чрезвычайная экологическая ситуация – экологически опасная ситуация, требующая в целях защиты жизни и здоровья граждан, а также в целях защиты окружающей среды обязательного принятия экстренных мер для устранения такой ситуации. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическая безопасность – система политических, правовых, экономических, технологических и иных мер, направленных на обеспечение гарантий защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов человека и гражданина от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности и угроз возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в настоящем и будущем времени. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Экологическая информация – любая информация в письменной, аудиовизуальной, электронной или любой иной материальной форме:

а) о состоянии элементов окружающей среды, таких как воздух и атмосфера, вода, почва, земля, ландшафт и природные объекты, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически измененные организмы, и взаимодействие между этими элементами;

б) о факторах, таких как вещества, энергия, шум и излучение, а также деятельность или меры, включая административные меры, соглашения в области окружающей среды, политику, законодательство, планы и программы, оказы-

вающие или способные оказать воздействие на элементы окружающей среды, охватываемые в подпункте «а», анализ затрат и результатов, другой экономический анализ и допущения, использованные при принятии решений по вопросам, касающимся окружающей среды;

в) о состоянии здоровья и безопасности людей, условиях жизни людей, состоянии объектов культуры, зданий и сооружений в той степени, в какой на них воздействуют или могут воздействовать состояние элементов окружающей среды или, через посредство этих элементов, факторы, деятельность или меры, упомянутые в подпункте «б». (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическая культура – отечественный и мировой опыт гармоничного взаимодействия человека и природы. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическая опасность – состояние, угрожающее жизненно важным интересам личности, обществу и окружающей природной среде в результате антропогенных и природных воздействий на нее. (*Рекомендательный законодательный акт «Об экологической безопасности»*)

Экологическая политика

– заявление субъекта хозяйственной и иной деятельности о намерениях и принципах, связанных с обеспечением общей экологической эффективности на его объекте хозяйственной и иной деятельности, которое служит основанием для установления целевых и плановых экологических показателей и способов их достижения. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств; модельный закон «О предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды»*);

– система мер на международном и национальном уровнях, направленная на реализацию стратегии устойчивого экологически безопасного социально-экономического развития общества. (*Модельный закон «Об экологическом аудите»*)

Экологическая продукция – продукция, произведенная в условиях экологического агропроизводства, и (или) услуги, предоставленные при строгом соблюдении технического регламента и специализированных стандартов такого производства. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Экологическая сертификация соответствия – действие третьей стороны по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям.

Экологическая экспертиза – проверка соответствия проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическая эффективность (характеристики экологичности) системы управления окружающей средой – измеряемые результаты системы управления окружающей средой, связанные с контролированием организацией

экологических аспектов, основанных на ее экологической политике, а также на целевых и плановых экологических показателях.

Экологические знания – отрасль общественного знания об экологической деятельности. (*Рекомендательный законодательный акт «Об экологическом образовании населения»*)

Экологические требования – обязательные требования, установленные в законодательных и нормативных документах, которые направлены на обеспечение рационального природопользования, охрану окружающей среды, защиту здоровья и генетического фонда человека.

Экологический аудит – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований национального законодательства, нормативов, нормативных документов и стандартов в области экологической безопасности, а также требований международных нормативов, нормативных документов и стандартов, подготовка заключений о состоянии и рекомендаций по улучшению такой деятельности. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Экологический аудит при экологическом страховании предприятия, организации, учреждения – предпринимательская деятельность по осуществлению независимой оценки информации о состоянии технологического и природоохранного оборудования на предприятии, в организации, учреждении, имеющая целью установление степени потенциальной техногенной и экологической опасности аудируемого предприятия, организации, учреждения и величины убытка, который может быть причинен гражданам и юридическим лицам (третьим лицам, выгодоприобретателям), возникающего в результате воздействия загрязненной вследствие аварий и техногенных катастроф, произошедших на этих предприятиях, в организациях, учреждениях, а также других чрезвычайных событий окружающей природной среды на население, хозяйственные объекты и территорию. (*Модельный закон «Об экологическом страховании»*)

Экологический вред – все негативные последствия, вызванные загрязнением и (или) утратой объектов окружающей среды в результате деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающей негативное воздействие на объекты окружающей среды. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Экологический контроль – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологический критерий качества воды – критерий качества воды, учитывающий условия нормального во времени функционирования водной экологической системы.

Экологический минимум – минимально необходимые для общества и человека знания о безвредности, безотходности производства, ресурсо- и энерго-

сбережении, рекультивации объектов хозяйственной деятельности, о бережном отношении к среде обитания. (*Рекомендательный законодательный акт «Об экологическом образовании населения»*)

Экологический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду. (*Модельный закон «Об охране атмосферного воздуха»*)

Экологический паспорт – документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и др.) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также сведения о разрешениях на право природопользования, нормативах воздействий и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использование природных ресурсов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для объектов окружающей среды и здоровья населения, обусловленного прогнозируемым негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Экологический ущерб – совокупность доказанных фактов причинения вреда объектам окружающей среды, представленных в официальных заключениях для подготовки принятия административных или судебных решений о наличии виновной и пострадавшей сторон, а также о формах (натуральной или денежной) и процедурах предоставления компенсаций виновной стороной юридическим или физическим лицам, признанным в качестве пострадавшей стороны.

Экологическое агропроизводство – все стадии производства, переработки, хранения, транспортировки, реализации и доведения до конечного потребителя экологической продукции, основанные на неукоснительном соблюдении определенных требований, которые закреплены в техническом регламенте и специализированных стандартах ведения такого производства. (*Модельный закон «Об экологическом агропроизводстве»*)

Экологическое бедствие – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, разрушение естественных экологических систем, ухудшение состояния животного и растительного мира. (*Модельный закон «О зонах экологического бедствия»*)

Экологическое благополучие водного объекта – нормальное воспроизведение основных звеньев экологической системы водного объекта.

Экологическое качество окружающей природной среды – способность окружающей среды обеспечивать функционирование экологических систем,

комфортность жизнедеятельности человека и сохранность физико-географической основы территориальных природоресурсных комплексов.

Экологическое нормирование – разработка и апробация научно обоснованных критериев и норм предельно допустимого вредного воздействия на окружающую среду и человека, а также норм и правил природопользования на основе общих методологических подходов, комплексного изучения и анализа экологических возможностей экосистем и их отдельных компонентов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическое образование – процесс обучения, воспитания, развития личности и населения, самообразования и накопления опыта, направленный на формирование ценностных ориентаций, поведенческих норм и специальных знаний по охране окружающей среды, природопользованию и обеспечению экологической безопасности, реализуемых в экологически грамотной деятельности. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическое предпринимательство – производственная, научно-исследовательская, кредитно-финансовая деятельность по производству товаров, выполнению работ и оказанию услуг, имеющая целевым назначением обеспечение сохранения и восстановления окружающей среды и охрану природных ресурсов. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экологическое состояние поверхностных вод – показатели качества вод водных объектов и функционирования их водных систем. (*Модельный закон «О рациональном использовании и охране трансграничных вод (водных объектов)»*)

Экологическое страхование – система видов страхования в сфере охраны объектов окружающей среды, направленная на защиту имущественных интересов государства, юридических и физических лиц. (*Модельный закон «Об экологическом страховании» (новая редакция 2014 года)*)

Экономическая оценка экологического ущерба – оценка данных негативных последствий, рассчитанная для определенных субъектов правовых и хозяйственных отношений либо для определенного сообщества людей. Такие оценки могут проводиться на разных уровнях охвата негативных последствий – локальном, региональном и глобальном. (*Модельный Экологический кодекс для государств – участников Содружества Независимых Государств*)

Экспертиза экологической безопасности – раздел экологической экспертизы планируемой хозяйственной и иной деятельности, подтверждающий гарантии экологической безопасности, эффективность мер предосторожности от возникновения угроз экологической безопасности и лимит гражданской ответственности в случае реализации угроз экологической безопасности, которые могут повлечь за собой нанесение вреда окружающей среде, здоровью человека и гражданина, имуществу физических и юридических лиц. (*Модельный закон «Об экологической безопасности» (новая редакция)*)

Экстренная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении – фактическая и прогностическая информация о стихийных явлениях и опасных уровнях загрязнения окружающей природной среды, которая передается немедленно после ее получения и подготовки в установленном порядке. (*Модельный закон «О гидрометеорологической деятельности»*)

Энергетический ресурс – носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть использован в перспективе. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Энергосберегающая политика государства – правовое, организационное и экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Энергосбережение – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Эффективная доза – величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности. (*Модельный закон «О радиационной безопасности населения»*)

Эффективное использование энергетических ресурсов – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды. (*Модельный закон «Об энергосбережении»*)

Приняты на сорок третьем
пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников СНГ
(постановление № 43-10 от 27 ноября 2015 года)