

Статья 28. Участие общественности в принятии решений

1. Заинтересованная общественность вправе участвовать на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом, в процессе оценки воздействия на окружающую среду, стратегической экологической оценки, выдачи экологических разрешений и принятия государственными органами и должностными лицами решений по вопросам, касающимся окружающей среды.

2. Под заинтересованной общественностью в настоящем Кодексе понимается общественность, которая затрагивается или может затрагиваться процессом принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды, или которая имеет заинтересованность в этом процессе.

Некоммерческие организации и общественные объединения, осуществляющие свою деятельность в области охраны окружающей среды, считаются организациями, имеющими заинтересованность.

3. В рамках определенных настоящим Кодексом процедур представители заинтересованной общественности вправе представлять любые замечания, информацию, анализ или мнения, которые они считают имеющими отношение к намечаемой деятельности или принимаемому решению, в письменной или электронной форме и устно в ходе публичного слушания, когда его проведение предусмотрено настоящим Кодексом.

4. В соответствующих решениях по вопросам, касающимся окружающей среды, принимаемых государственным органом или должностным лицом, должны быть надлежащим образом отражены результаты участия общественности.

Государственные органы или должностные лица, принявшие решение по вопросам, касающимся окружающей среды, обязаны незамедлительно проинформировать об этом заинтересованную общественность путем предоставления ей в порядке, определенном настоящим Кодексом, текста решения вместе с указанием причин и соображений, положенных в основу этого решения.

Статья 73. Государственная экологическая экспертиза

1. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится в пределах их компетенции уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы) в порядке, установленном экологическим законодательством Республики Казахстан.

2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов:

1) документы I категории:

предпроектная и проектная документация намечаемой деятельности, относящаяся к объектам I категории, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду;

проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, относящиеся к объектам I категории;

разрабатываемые центральными государственными органами проекты нормативных правовых актов Республики Казахстан, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным последствиям для окружающей среды;

проекты естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию и расширению особо охраняемых природных территорий, упразднению государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшению их территории;

биологические обоснования на добычу и использование ресурсов растительного и животного мира;

материалы обследования территорий, обосновывающие отнесение этих территорий к зонам экологического бедствия или чрезвычайной экологической ситуации;

проекты хозяйственной деятельности, которая может оказывать воздействие на окружающую среду сопредельных государств или для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов либо которая затрагивает интересы сопредельных государств, в том числе по комплексу "Байконур", определенные международными договорами Республики Казахстан;

2) документы II категории:

предпроектная и проектная документация намечаемой деятельности, относящаяся к объектам II категории в соответствии со статьей ____ настоящего Кодекса, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду;

проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, относящиеся к объектам II категории в соответствии со статьей ____ настоящего Кодекса;

разрабатываемые органами местного государственного управления проекты нормативных правовых актов Республики Казахстан, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным последствиям для окружающей среды;

3) документы III категории:

материалы о возможности уничтожения товаров, помещаемых под таможенную процедуру уничтожения, предусматривающие возможность захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения иным способом товаров, а также отходов, образовавшихся в результате уничтожения товаров, с указанием способа и места уничтожения.

3. По проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) строительства и эксплуатации объектов I категории государственная экологическая экспертиза проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства. В таких случаях, экологическая экспертиза проектов не проводится.

Требования части первой настоящего пункта не распространяются на проекты (технико-экономические обоснования и проектно-сметную документацию) строительства и эксплуатации объектов II, III и IV категорий, строительство которых планируется на территории действующих или ликвидируемых объектов I категории.

4. Проектные документы в области недропользования, которые в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" согласовываются с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

Статья 74. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу

1. Государственная экологическая экспертиза в отношении документов I категории проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

2. Государственная экологическая экспертиза в отношении документов II и III категорий проводится местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы).

3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вправе передать часть функций по проведению государственной экологической экспертизе, входящей в его компетенцию, своим территориальными подразделениям.

Статья 75. Порядок проведения государственной экологической экспертизы

1. Документацию на государственную экологическую экспертизу представляют в электронной форме:

1) заказчик (инвестор) намечаемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности или лицо, уполномоченное им на основании доверенности;

2) руководитель государственного органа, который ведет разработку проектов нормативных правовых актов и планов, подлежащих государственной экологической экспертизе.

2. Порядок проведения государственной экологической экспертизы определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 76. Сроки проведения государственной экологической экспертизы

1. Государственная экологическая экспертиза проводится в течение:

сорока пяти рабочих дней для документов I категории;

тридцати рабочих дней для документов II категории;

пятнадцати рабочих дней для документов III категории,

с момента представления лицами, указанными в пункте 1 статьи ___ настоящего Кодекса, полного пакета документов, определенного порядком проведения государственной экологической экспертизы.

2. После получения документации в соответствии со статьей ___ настоящего Кодекса орган, выдающий заключение государственной экологической экспертизы, рассматривает документы на предмет их полноты (комплектности) в срок:

не более пяти рабочих дней – для документов I категории;

не более трех рабочих дней – для документов II и III категорий.

В случае представления неполного пакета документов документы подлежат возврату представившему их лицу.

3. При наличии замечаний по проектам и прилагающимся к ним материалам, представляемым на государственную экологическую экспертизу, эксперты направляют такие замечания лицу, представившему их, в течение:

двадцати пяти рабочих дней – по документам I категории, которые устраняются заказчиком в течение десяти рабочих дней со дня выдачи замечаний;

пятнадцати рабочих дней – по документам II категории, которые устраняются заказчиком в течение пяти рабочих дней со дня выдачи замечаний;

семи рабочих дней – по документам III категории, которые устраняются заказчиком в течение трех рабочих дней со дня выдачи замечаний.

4. В случае неустранения замечаний выдается отрицательное заключение государственной экологической экспертизы в соответствующие сроки, определенные пунктом 1 настоящей статьи.

5. В случае устранения ранее направленных замечаний выдается положительное заключение государственной экологической экспертизы.

6. Государственная экологическая экспертиза, проводимая по проектам в составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства или комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов, проводится в порядке и сроки, определяемые законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности..

Статья 77. Заключение государственной экологической экспертизы

1. Заключение государственной экологической экспертизы выдается по результатам ее проведения.

2. Положительное заключение государственной экологической экспертизы содержит выводы о допустимости и возможности принятия решения по реализации объекта экологической экспертизы.

3. Под реализацией объекта экспертизы понимается начало и ход работ по строительству, эксплуатации, ликвидации промышленных и иных объектов, оказанию услуг, поступлению в хозяйственный оборот изделий и технологий в соответствии с решениями, предусмотренными предплановой, предпроектной и проектной документацией, а также введение в действие нормативного правового акта, иного фактического осуществления объекта экспертизы.

4. Не допускается реализация объекта экспертизы без предварительного получения положительного заключения обязательной государственной экологической экспертизы.

5. Запрещается финансирование банками второго уровня и иными финансовыми организациями Республики Казахстан реализации проектов намечаемой деятельности, по которым обязательно проведение государственной экологической экспертизы, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

6. Заключение государственной экологической экспертизы подписывается руководителями экспертных подразделений уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, территориальных подразделений уполномоченного органа в области охраны окружающей среды на соответствующей территории либо руководителем экспертного подразделения местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы в пределах их компетенции.

7. Положительное заключение государственной экологической экспертизы к проектной документации действует в течение трех лет со дня его выдачи.

8. Аннулирование положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется органом, его выдавшим, на основании письменного обращения или согласия лица, которому было выдано такое заключение.

9. При выявлении нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан лишение (отзыв) положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется в судебном порядке.

Статья 78. Права руководителей экспертных подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу

1. Руководители экспертных подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу, имеют право:

1) создавать в установленном порядке эколого-экспертные комиссии, группы для проведения государственной экологической экспертизы, привлекать к участию в работе отечественных и зарубежных специалистов, а также юридические лица;

2) осуществлять контроль за деятельностью экспертных подразделений, создаваемых комиссий и групп;

3) возглавлять экспертные советы государственной экологической экспертизы, организовывать их деятельность;

4) определять методы проведения государственной экологической экспертизы;

5) отклонять представленные на государственную экологическую экспертизу материалы, не отвечающие требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;

6) возвращать на доработку документы и материалы, содержащие ошибки в расчетах и другие нарушения, исправление которых требует дополнительных исследований, поисковых работ либо выделения дополнительных средств;

7) подписывать заключения государственной экологической экспертизы;

8) запрашивать необходимые для проведения государственной экологической экспертизы дополнительные материалы;

9) представлять в банки и иные финансовые организации сведения об объектах экспертизы, которые не получили положительного заключения государственной экологической экспертизы;

10) готовить и передавать соответствующие материалы правоохранительным и иным органам для решения вопросов о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении законодательства Республики Казахстан.

2. При организации и проведении государственной экологической экспертизы руководители экспертных подразделений независимы и действуют в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.

3. Независимость руководителей экспертных подразделений обеспечивается положениями о них, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами, включающими порядок их назначения и увольнения и иные условия, не противоречащие законодательству Республики Казахстан.

Статья 79. Эксперт государственной экологической экспертизы

1. Экспертом государственной экологической экспертизы является лицо, имеющее специальные знания и обладающее достаточным опытом, необходимым для проведения экологической экспертизы, и привлеченное в установленном порядке органом государственной экологической экспертизы к проведению государственной экологической экспертизы.

2. Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель заказчика документации, подлежащей экологической экспертизе, или разработчик объекта государственной экологической экспертизы, а также физические и юридические лица, состоящие с заказчиком или разработчиком в трудовых или иных договорных отношениях.

3. Эксперт государственной экологической экспертизы несет ответственность за выполненную им экспертизу в соответствии с законами Республики Казахстан.

4. Запрещается вмешательство государственных органов, физических, юридических и должностных лиц в деятельность эксперта, связанную с проведением государственной экологической экспертизы.

5. Нарушенные права эксперта государственной экологической экспертизы подлежат защите в судебном и административном порядке, а лица, виновные в этом нарушении, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

6. Эксперт государственной экологической экспертизы имеет право:

1) требовать представления дополнительных материалов, имеющих значение для всесторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы, в пределах срока, установленного в статье ___ настоящего Кодекса;

2) дополнительно привлекать к проведению экологической экспертизы специалистов;

3) вносить предложения по совершенствованию организации работы экспертизы, методологии, порядку и принципам ее осуществления;

4) формировать особое мнение по объекту государственной экологической экспертизы, которое прилагается к заключению государственной экологической экспертизы.

7. Эксперт государственной экологической экспертизы обязан:

1) обеспечивать комплексное, объективное и качественное проведение государственной экологической экспертизы;

2) соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан;

3) проводить государственную экологическую экспертизу на основе действующих норм и правил;

- 4) соблюдать установленные сроки и порядок осуществления государственной экологической экспертизы;
- 5) готовить аргументированные заключения государственной экологической экспертизы и своевременно передавать их органам, принимающим решение о реализации объекта экспертизы, и заказчикам;
- 6) при отклонении экспертируемых объектов от дальнейшего рассмотрения либо возвращении обосновывающих их материалов на доработку объективно оценивать и доказательно обосновывать заключения государственной экологической экспертизы;
- 7) обеспечивать сохранность материалов и согласовывать свои действия в отношении конфиденциальных документов с их владельцем, не допускать разглашения вверенных ему сведений.

Статья 80. Привлечение внешних экспертов в процессе проведения государственной экологической экспертизы

1. Если проведение государственной экологической экспертизы требует привлечения внешних экспертов, органы государственной экологической экспертизы имеют право обратиться за экспертными заключениями в другие государственные органы, иные организации, а также к отдельным специалистам.

2. Привлечение внешних экспертов осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках.

Статья 81. Экспертные советы государственной экологической экспертизы

1. При уполномоченном органе в области охраны окружающей среды создаются экспертные советы государственной экологической экспертизы, являющиеся консультативно-совещательными органами и действующие в соответствии с положениями о них.

2. Положения об экспертных советах государственной экологической экспертизы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, их персональные составы утверждаются руководителями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и его территориальных органов.

3. Членами экспертных советов государственной экологической экспертизы могут являться должностные лица государственных органов, функции которых связаны с охраной окружающей среды, ученые научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, специалисты-практики и представители общественности.

4. К ведению экспертных советов государственной экологической экспертизы относятся:

1) обсуждение сложных проблем обеспечения экологической безопасности, охраны окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при проведении экологической экспертизы;

2) рассмотрение заключений государственной экологической экспертизы относительно объектов повышенной экологической опасности.

Статья 82. Гласность государственной экологической экспертизы

1. Гласность государственной экологической экспертизы и участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний.

2. Всем заинтересованным физическим и юридическим лицам, общественным объединениям предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы.

3. Заключение государственной экологической экспертизы подлежит размещению на интернет-ресурсе соответствующего местного исполнительного органа в течение пяти рабочих дней после его выдачи.

4. Физические и юридические лица, общественные объединения вправе оспорить заключение государственной экологической экспертизы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

5. После принятия решения по заключению государственной экологической экспертизы всем заинтересованным лицам предоставляется возможность получить информацию по объекту экспертизы в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом.

Статья 83. Проведение общественных слушаний

1. Проведение общественных слушаний обязательно по проектам:

1) в сферах сельского и лесного хозяйства, горнодобывающей и обрабатывающей промышленности, строительства, транспорта, электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с отходами и в других отраслях экономики в соответствии с перечнем, определяемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;

2) предусматривающим размещение объектов в водоохраных зонах и полосах и зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

3) предусматривающим размещение объектов на землях государственного лесного фонда;

4) предусматривающим рубку леса на землях государственного лесного фонда, в том числе озеленительных насаждений в пределах границ населенных пунктов;

5) предусматривающим деятельность на особо охраняемых природных территориях и территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона;

6) естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию и расширению особо охраняемых природных территорий, упразднению государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшению их территории;

7) биологических обоснований на добычу и использование ресурсов растительного и животного мира;

8) материалов обследования территорий, обосновывающие отнесение этих территорий к зонам экологического бедствия или чрезвычайной экологической ситуации;

9) хозяйственной деятельности, которая может оказывать воздействие на окружающую среду сопредельных государств или для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов либо которая затрагивает интересы сопредельных государств, в том числе по комплексу "Байконур", определенные международными договорами Республики Казахстан.

2. Заказчик (инициатор) планируемой деятельности вправе на договорной основе привлекать общественные объединения для проведения мероприятий по информированию общественности для участия в общественных слушаниях.

3. Местные исполнительные органы за двадцать дней до проведения общественных слушаний обеспечивают открытый доступ к экологической информации, относящейся к процедуре оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и процессу принятия решений по этой деятельности через интернет-ресурс, а также используя иные способы информирования.

4. Порядок проведения общественных слушаний определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 84. Порядок рассмотрения разногласий при осуществлении государственной экологической экспертизы

1. Разногласия при осуществлении государственной экологической экспертизы рассматриваются путем переговоров либо в судебном порядке.

2. Путем переговоров разногласия по вопросам государственной экологической экспертизы рассматриваются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по обращению любой из заинтересованных сторон, в том числе заказчика намечаемой деятельности, местного исполнительного органа.

3. При этом предметом разногласий не может служить отрицательное заключение государственной экологической экспертизы, за исключением случаев, когда такое отрицательное заключение было вынесено с нарушением экспертом государственной экологической экспертизы своих обязанностей, установленных настоящим Кодексом.

Статья 85. Финансирование государственной экологической экспертизы

Финансирование государственной экологической экспертизы осуществляется за счет бюджетных средств, а также средств заказчиков.

Статья 86. Экологическая экспертиза проектов

1. Под экологической экспертизой проектов понимается экспертная оценка проектных решений и расчетов по вопросам экологической безопасности и инженерной защиты окружающей среды, являющаяся частью:

2) комплексной вневедомственной экспертизы проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций, консервации незавершенных объектов и поустутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;

3) комплексной градостроительной экспертизы по проектам градостроительного планирования территорий, проектам генеральных планов города республиканского значения, столицы и городов областного значения с расчетной численностью населения свыше ста тысяч жителей, подлежащим утверждению Правительством Республики Казахстан или маслихатами областей, городов республиканского значения и столицы.

2. Экологическая экспертиза проектов проводится в порядке, определенном законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Республики Казахстан при условии соблюдения требований настоящего Кодекса.

3. По проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) строительства объектов II, III и IV категорий экологическая экспертиза проектов проводится экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

4. Заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства содержит нормативы эмиссий на период строительства (реконструкции) и эксплуатации объекта строительства.

5. Местные исполнительные органы в области охраны окружающей среды в сроки и порядке, которые установлены законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, направляют разрешения на эмиссии в окружающую среду в органы комплексной вневедомственной экспертизы.

6. В случае выдачи отрицательного заключения комплексной вневедомственной экспертизы проектов разрешение на эмиссии в окружающую среду не выдается. Повторное получение разрешений на эмиссии в окружающую среду проводится в порядке, установленном для проектов, вновь представленных на проведение комплексной вневедомственной экспертизы.

7. Экспертом экологической экспертизы проектов строительства является физическое лицо, аттестованное в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, для осуществления экспертных работ по определенному разделу (части) проектов, состоящее в штате одной из экспертных организаций.

Статья 87. Общественная экологическая экспертиза

1. Общественная экологическая экспертиза - вид деятельности, осуществляемой на добровольных началах экспертными комиссиями, создаваемыми общественными объединениями.

2. Общественная экологическая экспертиза рассматривает любую хозяйственную и иную деятельность на предмет соблюдения общественных интересов по сохранению благоприятной для жизни и здоровья граждан окружающей среды.

3. Выбросы парниковых газов не являются объектом общественной экологической экспертизы, за исключением выбросов веществ, определенных в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве загрязняющих.

4. Инициатором общественной экологической экспертизы могут выступать физические лица или общественные объединения, интересы которых затрагиваются в случае реализации объекта общественной экологической экспертизы.

Статья 88. Организатор общественной экологической экспертизы

1. Организатором общественной экологической экспертизы признается общественное объединение, от лица которого подается заявление о проведении общественной экологической экспертизы и принимаются меры по организации деятельности экспертной комиссии.

2. Организатор общественной экологической экспертизы имеет право:

1) запрашивать у заказчика объекта общественной экологической экспертизы документы и материалы, необходимые для проведения общественной экологической экспертизы;

2) создавать экспертную комиссию для проведения экспертизы;

3) представлять в местные исполнительные органы и финансовые организации заключение общественной экологической экспертизы.

3. Организатор общественной экологической экспертизы обязан:

1) организовать общественную экологическую экспертизу в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Кодексе;

2) обеспечить информирование общественности о ходе и результатах общественной экологической экспертизы и учет общественного мнения в выработке заключения общественной экологической экспертизы;

3) обеспечить открытость заключения общественной экологической экспертизы для всех заинтересованных сторон.

Статья 89. Эксперты общественной экологической экспертизы

1. Экспертом общественной экологической экспертизы является физическое лицо, обладающее научными и (или) практическими знаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченное организатором общественной экологической экспертизы к проведению общественной экспертизы.

2. Экспертом общественной экологической экспертизы не может быть:

1) представитель заказчика объекта общественной экологической экспертизы;

2) представитель разработчика объекта общественной экологической экспертизы;

3) физическое лицо, состоящее в трудовых или иных договорных отношениях с указанным заказчиком или разработчиком объекта общественной экологической экспертизы;

4) представитель юридического лица, состоящего в договорных отношениях с заказчиком или с разработчиком объекта общественной экологической экспертизы.

3. Эксперт общественной экологической экспертизы участвует в ее проведении в соответствии с законодательством Республики Казахстан и заданием, выданным организатором общественной экологической экспертизы.

4. Эксперт общественной экологической экспертизы при проведении общественной экологической экспертизы имеет право выражать особое мнение по объекту общественной экологической экспертизы, которое прилагается к заключению общественной экологической экспертизы.

5. Эксперт общественной экологической экспертизы обязан:

1) соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан;

2) обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения по объекту экологической экспертизы, а также учет замечаний и предложений, поступающих в адрес общественной экологической экспертизы от заинтересованных физических лиц и общественных объединений;

3) обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на общественную экологическую экспертизу, а также защиту интеллектуальной собственности.

Статья 90. Права и обязанности заказчика объекта общественной экологической экспертизы

1. Заказчиком объекта общественной экологической экспертизы является физическое или юридическое лицо, планирующее осуществление хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности.

2. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы имеет право:

1) на защиту охраняемых законом конфиденциальных сведений, содержащихся в документации по намечаемой деятельности;

2) получать информацию и иметь доступ к информации о ходе и результатах проведения общественной экологической экспертизы;

3) участвовать в общественных слушаниях и иных мероприятиях, проводимых в рамках общественной экологической экспертизы;

4) представлять свои разъяснения и комментарии к заключению общественной экологической экспертизы в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу, местные исполнительные органы.

3. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы обязан:

1) представлять на общественную экологическую экспертизу необходимые документы и материалы;

2) представлять в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды письменный ответ на рекомендации, изложенные в заключении общественной экологической экспертизы.

Статья 91. Финансирование общественной экологической экспертизы

Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет:

1) собственных средств общественных объединений, организующих и проводящих общественную экологическую экспертизу;

2) добровольных пожертвований, грантов, предоставляемых на безвозмездной основе;

3) иных источников, не запрещенных законодательными актами Республики Казахстан.

Статья 92. Порядок регистрации общественной экологической экспертизы

1. Общественная экологическая экспертиза осуществляется при условии регистрации заявления организатора экспертизы о ее проведении.

2. Заявление о регистрации общественной экологической экспертизы подается ее организатором в местные исполнительные органы, на территории которых намечается деятельность объекта экспертизы.

3. В заявлении о проведении общественной экологической экспертизы должны быть указаны:

1) наименование, юридический адрес организатора общественной экологической экспертизы;

2) характер деятельности, предусмотренной уставом организатора общественной экологической экспертизы;

3) сведения о составе экспертной комиссии общественной экологической экспертизы;

4) сведения об объекте общественной экологической экспертизы, сроки проведения общественной экологической экспертизы.

4. Местные исполнительные органы в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления о проведении общественной экологической экспертизы обязаны его зарегистрировать или отказать в регистрации. Заявление о проведении общественной экологической экспертизы, в регистрации которого в указанный срок не было отказано, считается зарегистрированным.

5. В регистрации заявления об организации общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае, если:

1) общественная экологическая экспертиза ранее была дважды проведена в отношении данного объекта;

2) объект общественной экологической экспертизы содержит сведения, составляющие государственную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну;

3) устав организатора общественной экологической экспертизы не предусматривает деятельность данного общественного объединения по проведению общественной экологической экспертизы;

4) государственная экологическая экспертиза предполагаемого объекта общественной экологической экспертизы завершена.

6. В случае отказа в регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы местный исполнительный орган сообщает об этом инициатору и организатору общественной экологической экспертизы в письменной форме с мотивированным обоснованием причин отказа.

Статья 93. Заключение общественной экологической экспертизы

1. Результаты общественной экологической экспертизы оформляются в виде заключения общественной экологической экспертизы, которое носит рекомендательный характер.

2. Заключение общественной экологической экспертизы должно содержать:

- 1) наименование и юридический адрес организатора экологической экспертизы;
- 2) фамилию, имя, отчество или полное наименование заказчика, наименование и местонахождение объекта общественной экологической экспертизы;
- 3) сведения о регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы в местном исполнительном органе;
- 4) сроки проведения общественной экологической экспертизы;
- 5) состав документации, проходившей общественную экологическую экспертизу, перечисление других документов, использованных в процессе общественной экологической экспертизы;
- 6) состав членов экспертной комиссии общественной экологической экспертизы;
- 7) изложение результатов экспертизы;
- 8) описание задания по проведению общественной экологической экспертизы, определенного организатором общественной экологической экспертизы;
- 9) описание процесса общественной экологической экспертизы, в том числе взаимодействия с общественностью, заказчиком и другими заинтересованными сторонами;
- 10) выводы общественной экологической экспертизы.

3. Выводы общественной экологической экспертизы должны содержать:

- 1) заключение о соответствии объекта общественной экологической экспертизы требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 2) характеристику полноты, качества и достоверности проведенной заказчиком оценки воздействия на окружающую среду;
- 3) характеристику позиций различных групп общественности по отношению к намечаемой деятельности, обзор предложений и замечаний общественности;
- 4) мнение экспертов по экологической и социальной допустимости реализации объекта общественной экологической экспертизы;
- 5) предложения и рекомендации органу, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, заказчику, государственным органам и юридическим лицам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта экспертизы.

4. Заключение общественной экологической экспертизы подписывается уполномоченным представителем организатора общественной экологической экспертизы, председателем и членами экспертной комиссии.

5. Заключение общественной экологической экспертизы направляется:

- 1) в местный исполнительный орган, проводивший регистрацию заявления на проведение общественной экологической экспертизы;
- 2) в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу данного объекта;
- 3) заказчику намечаемой деятельности;
- 4) органам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта общественной экологической экспертизы;
- 5) в средства массовой информации.

Статья 94. Использование результатов общественной экологической экспертизы

1. Заказчик намечаемой деятельности обязан в месячный срок со дня получения заключения общественной экологической экспертизы рассмотреть выводы и рекомендации, содержащиеся в нем, и направить свои комментарии в орган государственной экологической экспертизы и организатору общественной экологической экспертизы.

2. Заключение общественной экологической экспертизы должно быть рассмотрено при проведении государственной экологической экспертизы. Результаты рассмотрения должны быть направлены организатору общественной экологической экспертизы и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

3. Заключение общественной экологической экспертизы может быть также учтено при принятии решений местными исполнительными органами, финансовыми организациями и заказчиком намечаемой деятельности.

4. Результаты общественной экологической экспертизы могут быть также учтены при проведении комплексной вневедомственной экспертизы проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации), капитального ремонта существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций, консервации незавершенных объектов и постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс.

Глава 1. Экологические разрешения

Статья 95. Общие положения

1. Экологическое разрешение – разрешение, выдаваемое юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на осуществление видов деятельности, оказывающих значительное или умеренное вредное воздействие на окружающую среду, и определяющее экологические условия осуществления такой деятельности.

Под экологическими условиями понимаются индивидуальные требования, предъявляемые к деятельности, оказывающей значительное или умеренное вредное

воздействие на окружающую среду, в том числе к отдельным объектам, источникам и процессам, в целях обеспечения соблюдения применимых к такой деятельности экологических требований, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан.

Запрещается включение в экологические разрешения экологических условий, которые не направлены на обеспечение соблюдения применимых к соответствующей деятельности экологических требований, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан.

2. В Республике Казахстан выдаются следующие экологические разрешения:

- 1) комплексные экологические разрешения;
- 2) разрешения на эмиссии в окружающую среду.

3. Осуществление видов деятельности, оказывающих значительное или умеренное вредное воздействие на окружающую среду, без соответствующего экологического разрешения запрещается.

4. Выбросы парниковых газов не являются предметом экологических разрешений, за исключением выбросов веществ, определенных в качестве загрязняющих в соответствии с настоящим Кодексом.

5. Осуществление деятельности на объектах III и IV категорий не требует получения экологического разрешения. Осуществление деятельности на объектах III категорий осуществляется на основании декларации о воздействии на окружающую среду.

Статья 96. Декларация о воздействии на окружающую среду

1. Лица, осуществляющие деятельность на объектах III категории (далее – декларант), представляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду.

2. Декларация о воздействии на окружающую среду представляется в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью.

3. Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать следующие сведения:

1) наименование, организационно-правовая форма, бизнес-идентификационный номер и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя, индивидуальный идентификационный номер;

2) наименование и краткая характеристика объекта;

3) вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);

4) для действующих объектов данные об авариях и инцидентах, произошедших на соответствующих объектах за предыдущие семь лет и повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду;

5) декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образующихся, накапливаемых и удаляемых отходов.

4. Декларация о воздействии на окружающую среду представляется один раз в три года при условии неизменности технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, образующихся, накапливаемых и удаляемых отходов.

5. В случае изменения технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, образующихся и размещаемых отходов декларант обязан представить новую декларацию о воздействии на окружающую среду.

6. Форма декларации о воздействии на окружающую среду и порядок ее заполнения утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

7. За непредставление декларации о воздействии на окружающую среду или представление недостоверной информации, содержащейся в этой декларации, лица несут ответственность, установленную законодательством Республики Казахстан.

Параграф 1. Комплексное экологическое разрешение

Статья 97. Общие положения о комплексном экологическом разрешении

1. Комплексное экологическое разрешение является разрешением, удостоверяющим право лица на осуществление деятельности, оказывающей значительное воздействие на окружающую среду, и определяющее экологические условия осуществления такой деятельности, в том числе технологические нормативы и, в предусмотренных настоящим Кодексом случаях, нормативы эмиссий.

Комплексные экологические разрешения выдаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

2. Лица, осуществляющие деятельность на объектах I категории, обязаны получить комплексное экологическое разрешение.

Лица, осуществляющие деятельность на объектах II категории, вправе получить комплексное экологическое разрешение при наличии соответствующих утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник по конкретным процессам и отраслям производства.

3. Комплексное экологическое разрешение, помимо информации, указанной в статье ___ настоящего Кодекса, должно содержать:

- 1) в предусмотренных настоящим Кодексом случаях - нормативы эмиссий в окружающую среду;
- 2) технологические удельные нормативы эмиссий;
- 3) технологические удельные нормативы накопления отходов;
- 4) технологические удельные нормативы потребления воды;
- 5) технологические удельные нормативы потребления энергетических ресурсов;
- 6) технологические удельные нормативы физических воздействий (уровни воздействия тепла, шума, вибрации и ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
- 7) лимиты на захоронение отходов;
- 8) лимиты на специальное водопользование в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан, в случае если деятельность включает специальное водопользование;
- 9) мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению;
- 10) программу управления отходами;
- 11) действия и меры по эксплуатации объекта в ситуациях, представляющих опасность для окружающей среды;
- 12) согласованную программу производственного экологического контроля;
- 13) требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду;
- 14) обоснование причин принятия решения о выдаче комплексного экологического разрешения, в том числе принятия или отклонения представленных предложений в соответствии со статьей ___ настоящего Кодекса.

4. Комплексное экологическое разрешение, выдаваемое в соответствии с настоящим Кодексом с условием реализации программы повышения экологической эффективности, дополнительно содержит временные нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

5. Комплексное экологическое разрешение действует в течение десяти лет с даты его выдачи или до момента внесения существенных изменений в соответствии со статьей ___ настоящего Кодекса либо утверждения новых технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник.

6. Приостановление действия или отзыв комплексного экологического разрешения осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом и Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.

Статья 98. Наилучшие доступные техники

1. Под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует о их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, используются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня защиты окружающей среды как единого целого.

2. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение или минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

3. Критериями достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной техники являются:

1) наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Республики Казахстан показатели;

2) экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

3) применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

4) период ее внедрения;

5) промышленное внедрение этой техники на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, как в Республике Казахстан, так и за ее пределами.

4. Определение технологических процессов, технических, управленческих и организационных способов, методов, подходов и практик в качестве наилучшей доступной техники для конкретной области применения, осуществляются путем разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным техникам.

Разработка информационно-технических справочников по наилучшим доступным техникам осуществляется в рамках технических рабочих групп, создаваемых уполномоченным органом, осуществляющим государственное регулирование в области технического регулирования, и включающих экспертов заинтересованных государственных органов, научных организаций, коммерческих организаций, некоммерческих организаций и общественных объединений.

В целях осуществления координации деятельности технических рабочих групп и разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным техникам Правительство Республики Казахстан определяет организацию, осуществляющую функции Бюро по наилучшим доступным техникам, и ее полномочия.

5. Разработка информационно-технических справочников по наилучшим доступным техникам осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом, осуществляющим государственное регулирование в области технического регулирования на основании аналогичных методик, используемых Европейским бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды.

6. В качестве наилучшей доступной техники не могут быть определены техники, при применении которых предотвращение или сокращение вредного воздействия на один или несколько компонентов природной среды достигается за счет увеличения вредного воздействия на другие компоненты природной среды.

7. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения:

- 1) указание о конкретном виде деятельности (отрасли, части отрасли, производства), осуществляемой в Республике Казахстан, включая используемые сырье, топливо;
- 2) описание основных экологических проблем, характерных для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности;
- 3) методология определения наилучшей доступной техники;
- 4) описание наилучшей доступной техники для конкретного вида деятельности, в том числе перечень основного технологического оборудования;
- 5) технологические показатели наилучших доступных техник;
- 6) методы, применяемые при осуществлении технологических процессов для снижения их негативного воздействия на окружающую среду и не требующие

технического переоснащения, реконструкции объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

7) оценка преимуществ внедрения наилучшей доступной техники для окружающей среды;

8) данные об ограничении применения наилучшей доступной техники;

9) экономические показатели, характеризующие наилучшую доступную технику;

10) сведения о новейших наилучших доступных техниках, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение;

11) иные сведения, имеющие значение для практического применения наилучшей доступной техники.

8. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным техникам разрабатываются на основе справочников Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, с учетом климатических, экономических и социальных особенностей Республики Казахстан.

9. Пересмотр информационно-технических справочников по наилучшим доступным техникам осуществляется не реже чем один раз в десять лет.

10. Внедрением наилучшей доступной техники юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями признается ограниченный во времени процесс проектирования, реконструкции, технического перевооружения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, установки оборудования, а также применение техник, которые описаны в опубликованных информационно-технических справочниках по наилучшим доступным техникам и (или) показатели воздействия на окружающую среду которых не должны превышать установленные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник.

11. Технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, по конкретным процессам и отраслям производства определяются в заключениях по наилучшим доступным техникам.

Заключение по наилучшим доступным техникам является нормативным правовым актом, которым утверждаются следующие разделы соответствующего информационно-технического справочника по наилучшим доступным техникам:

1) выводы по наилучшим доступным техникам;

2) описание наилучших доступных техник;

3) информацию, необходимую для оценки применимости наилучших доступных техник;

- 4) нормативы эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник;
- 5) иные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник;
- 6) требования по мониторингу;
- 7) требования по ремедиации.

12. Нормативы эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются как диапазон уровней (концентраций) эмиссий, которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом осреднения за определенный период времени и при определенных условиях.

Статья 99. Подача заявления на получение комплексного экологического заключения

1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения должно содержать следующую информацию:

- 1) наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
- 2) наименование, местонахождение объекта;
- 3) вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- 4) характеристика текущего состояния территории, на которой планируется создание и (или) эксплуатация объекта;
- 5) описание техник, применяемых для предотвращения или снижения уровня эмиссий;
- 6) описание предлагаемых мер для сокращения образования отходов, их использованию и утилизации;
- 7) сравнительная характеристика используемой или предполагаемой к использованию техники с наилучшими доступными техниками;
- 8) предложение по обязательным экологическим условиям эксплуатации объекта, включаемым в комплексное экологическое разрешение;
- 9) информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;
- 10) информация об имеющихся разрешительных документах, необходимых для

осуществления детальности по эксплуатации объекта;

11) для действующих предприятий сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное объектов на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;

12) информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии);

13) расчеты технологических удельных нормативов;

14) расчеты нормативов предельно допустимых выбросов, сбросов;

15) обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

16) проект программы производственного экологического контроля;

17) копия положительного заключения государственной экологической экспертизы, если проведение такой экспертизы требуется в соответствии с настоящим Кодексом;

18) иная информация, которую заявитель считает необходимым представить.

2. Форма заявления на получение комплексного экологического разрешения и форма комплексного экологического разрешения устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3. К заявлению на получение комплексного экологического разрешения для действующих объектов I категории при невозможности соблюдения ими технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник, прилагаются:

1) проект программы повышения экологической эффективности, разработанной в соответствии со статьей _____ настоящего Кодекса;

2) временные нормативы предельно допустимых выбросов, сбросов с указанием объема или массы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.

4. По заявлению оператора объекта уполномоченный орган и другие государственные органы обязаны предоставить ему информацию о состоянии окружающей среды на территории, затрагиваемой строительством и (или) эксплуатацией объекта.

5. Подача заявления на получение комплексного экологического разрешения осуществляется не позднее чем за 6 месяцев до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, или за 4 месяца до истечения срока действия комплексного экологического разрешения.

Статья 100. Процедура рассмотрения заявления и выдачи комплексного экологического разрешения

1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подлежит рассмотрению при условии соответствия формы и содержания представленных материалов требованиям настоящего Кодекса.

2. Представление и рассмотрение в составе заявления на получение комплексного экологического разрешения информации, отнесенной законодательством Республики Казахстан к сведениям, составляющим государственную или коммерческую тайну, ее размещение на интернет-ресурсе уполномоченного органа осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных секретах и о доступе к информации.

3. В течение 7 дней со дня получения заявления, содержащего все требуемые сведения и прилагаемые документы, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет заявление и прилагаемые к нему документы:

1) уполномоченному органу в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) уполномоченному органу соответствующей отрасли, к которой относится объект;

3) уполномоченным органам, в чью компетенцию входит выдача разрешительных документов и определение экологических условий, включаемых в комплексное экологическое разрешение;

4) местному исполнительному органу области, города республиканского значения, столицы, на территории которого расположен (будет расположен) объект;

5) при содействии Министерства иностранных дел, государству, на состояние окружающей среды которого строительство и (или) эксплуатация объекта может оказать существенное неблагоприятное воздействие.

4. Одновременно с направлением заявления уполномоченный орган в области охраны окружающей среды размещает копию заявления на своем интернет-ресурсе с обязательным указанием окончательного срока приема предложений, замечаний и комментариев в отношении заявления.

5. Местный исполнительный орган области, города республиканского значения, столицы, на территории которого расположен (будет расположен) объект, при получении заявления обеспечивает его размещение на своем интернет-ресурсе, а также в средстве массовой информации, распространяемом на территории области, города республиканского значения или столицы.

6. Заявление должно размещаться на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы не менее 45 дней.

7. Любое лицо вправе представить уполномоченному органу в области охраны окружающей среды свои предложения, замечания и комментарии в отношении заявления в течение 45 дней с даты его размещения на интернет-ресурсе уполномоченного органа.

8. В течение 45 дней с даты получения заявления органы, указанные в пункте 6 настоящей статьи, должны представить свои заключения в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение.

9. При получении заключений от государственных органов или предложений от заинтересованных лиц уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обязан в течение 5 рабочих дней направить их заявителю для рассмотрения и представления позиции.

10. Заключения государственных органов и предложения заинтересованных лиц, полученные уполномоченным органом в области охраны окружающей среды после истечения срока, указанного в пункте 4 настоящей статьи, не подлежат направлению заявителю и учету при принятии решения по заявлению.

Статья 101. Консультации с затрагиваемым иностранным государством

В случае, указанном в пункте 3 статьи ___ настоящего Кодекса, если затрагиваемое иностранное государство представит свою позицию в отношении выдачи комплексного экологического разрешения по заявлению, уполномоченный орган при содействии Министерства иностранных дел Республики Казахстан должен провести консультации с учетом положений международных договоров, ратифицированных Республикой Казахстан. Рассмотрение заявления в этом случае приостанавливается до окончания консультаций с затрагиваемым государством.

Статья 102. Подготовка экспертного заключения

1. После получения заключений и предложений от государственных органов и заинтересованных лиц, указанных в пункте 10 статьи ___ настоящего Кодекса, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды готовит экспертное заключение по заявлению самостоятельно или с привлечением экспертов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

2. Экспертное заключение готовится в течение 30 дней со дня получения экспертом копии заявления и всех полученных по нему заключений и предложений.

3. При подготовке экспертного заключения учитываются мнения государственных органов и заинтересованных лиц, представленных в заключениях и предложениях.

4. Экспертное заключение, подготовленное экспертом, направляется уполномоченному органу в области окружающей среды.

Статья 103. Публичные консультации

1. В течение 5 рабочих дней с даты получения экспертного заключения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует публичные консультации для обсуждения материалов по заявлению.

2. На публичные консультации приглашаются, помимо заявителя, государственные органы, указанные в пункте 3 статьи 4 настоящего Кодекса, эксперт, осуществляющий подготовку экспертного заключения, а также все заинтересованные лица, представившие свои предложения к заявлению согласно пункту 7 статьи 4 настоящего Кодекса.