

ТӘЖІРИБЕШІЛ ЭКОЛОГТАР  
ҚАУЫМДАСТЫҒЫ



АССОЦИАЦИЯ  
ПРАКТИКУЮЩИХ ЭКОЛОГОВ

# Новый Экологический Кодекс РК для УПР «Ассоциация практикующих экологов»

Казахстан, 2021



## АССОЦИАЦИЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ЭКОЛОГОВ КАЗАХСТАНА



ОСНОВАНА  
В 2018 ГОДУ



**40** ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ЭКОЛОГОВ **10** ОРГАНИЗАЦИЙ

### НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ✓ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ЭКОЛОГОВ
- ✓ УЛУЧШЕНИЕ НПА В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ
- ✓ ТРУДОУСТРОЙСТВО ЭКОЛОГОВ
- ✓ ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- ✓ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



## История создания нового Экологического Кодекса РК

- В 2018 году началась работа над концепцией нового Экологического Кодекса РК
- В сентябре 2018 года на заседании Межведомственной Комиссии утвердили концепцию нового Экологического Кодекса РК.
- В конце 2018 года была сформирована рабочая группа из числа представителей различных Ассоциации
- В 2019 году в течении года рабочая группа рассматривала нормы проекта нового Экологического Кодекса РК
- В декабре 2019 года проект нового Экологического Кодекса РК утвердили в Правительстве и направили в Мажилис РК
- В 2020 году проект нового Экологического Кодекса РК рассматривался в Мажилисе утвердили и направили в Сенат РК
- Подписан Президентом РК 2 января 2021 года, состоит из 24 разделов 418 статьей. Вступает в силу с 1 июля 2021 года.



## Какие изменения предлагаются новым Экологическим Кодексом РК?

- Стратегическая Экологическая Оценка
- Категоризация объектов
- Выделение земельного участка
- Порядок проведения ОВОС
- Лицензирование деятельности переработчиков опасных отходов и уведомительный порядок для сборщиков ОТХОДОВ
- Уведомительный порядок для сборщиков отходов
- Внезапная проверка предприятий
- Расширение полномочий общественных объединений
- НДТ и АСМ, ПЭК
- Увеличение ответственности за правонарушения и увеличение платежей
- Увеличение срока привлечения к ответственности



## Расширение полномочий общественных объединений

- Принцип общественного участия

Общественность имеет право на участие в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом.

Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается уже на самом раннем этапе, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности.

- Участие общественности при СЭО
- Участие общественности при принятии решений
- Участие общественности при рассмотрении отчета по ОВОС
- Общественная экологическая экспертиза
- Общественная экологический контроль

ТӘЖІРИБЕШІЛ ЭКОЛОГТАР  
ҚАУЫМДАСТЫҒЫ



АССОЦИАЦИЯ  
ПРАКТИКУЮЩИХ ЭКОЛОГОВ

# «Экологические аспекты, находящиеся в компетенции местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения и столицы»

Казахстан, 2021



## Статья 21. Сбор и распространение экологической информации

*Местный исполнительный орган области, города республиканского значения, столицы ежегодно до 1 мая размещает на официальном интернет-ресурсе информацию за предыдущий год:*

об утвержденных  
ЦПКОС и  
фактических  
результатах всех  
соответствующих  
индикаторов

о ходе реализации на  
местном уровне  
государственной  
экологической  
политики

о ходе реализации ПМ  
по ООС и расходах  
местного бюджета на  
такие мероприятия

об общей сумме  
платы за негативное  
воздействие на ОС,  
поступившей в  
местный бюджет



## Статья 28. Реализация единой государственной экологической политики

1. Единая государственная экологическая политика РК реализуется по основным направлениям, разработанным Правительством РК.
2. **Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы** с учетом утвержденных ЦПКОС несут ответственность за реализацию государственной экологической политики на местном уровне в соответствии с законодательством РК.
3. При реализации государственной экологической политики на центральном и **местном уровнях** должно быть обеспечено соблюдение права заинтересованной общественности на участие в процессе принятия решений по вопросам, касающимся охраны окружающей среды.
4. Государственные органы и должностные лица в пределах своей компетенции обеспечивают:
  - меры по экологическому просвещению и повышению экологической культуры физ. и юр. лиц,
  - необходимые условия для их привлечения на добровольной основе к реализации государственной экологической политики.





## Статья 29. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств

**Мероприятия по ООС, финансируемые за счет бюджетных средств, определяются в соответствии с:**

- решениями Президента РК
- решениями Правительства РК
- решениями местных представительных органов
- направлениями, устанавливаемыми документами Системы государственного планирования в РК

*Мероприятиями по ООС* является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на ООС и улучшение ее качества.





## Статья 29. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств

### К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

направленные на обеспечение экологической безопасности

повышающие эффективность производственного экологического контроля

улучшающие состояние компонентов ОС посредством повышения качественных характеристик ОС

формирующие информационные системы в области ООС и способствующие предоставлению экологической информации;

способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития;

направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов.

предупреждающие и предотвращающие загрязнение ОС, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и связанные с этим угрозы для жизни и (или) здоровья человека;

совершенствующие методы и технологии, направленные на ООС, устойчивое использование природных ресурсов и внедрение международных стандартов управления ООС;

химическими веществами, включая СО<sub>2</sub>, снижение уровня химического, биологического и физического воздействий на окружающую среду как антропогенного, так и природного характера;

способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, воспроизводству природных ресурсов;



## Статья 29. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств

Мероприятия по охране окружающей среды **местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы** проводятся на основании и в соответствии с планами мероприятий по ООС.

План мероприятий по ООС разрабатывается на 3-летнюю перспективу **местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы** исходя из типового перечня мероприятий по ООС, предусмотренного приложением 4 к настоящему Кодексу.

Участие заинтересованной общественности при разработке плана мероприятий по ООС обеспечивается в соответствии с правилами проведения общественных слушаний.

После согласования с МЭГПР план мероприятий по ООС утверждается соответствующим местным представительным органом области, города республиканского значения, столицы.

Порядок разработки плана мероприятий по ООС разрабатывается и утверждается МЭГПР.



## **Статья 29. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств**

**Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы** ежегодно представляют отчет об исполнении плана мероприятий по ООС в соответствующий местный представительный орган области, города республиканского значения, столицы и МЭГПР не позднее 1 февраля после окончания отчетного периода.

Утвержденный план мероприятий по ООС реализуется за счет бюджетных средств в объеме не менее сумм платы за негативное воздействие на ОС, поступивших в местный бюджет в течение 3-х лет, предшествовавших году разработки и утверждения данного плана мероприятий.

В случае недостаточности средств, формируемых из поступивших сумм платы за негативное воздействие на ОС и направляемых на мероприятия по ООС, утвержденный план мероприятий по ООС может быть изменен исключительно по согласованию с МЭГПР.

**Мероприятия по ООС местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы** могут дополнительно осуществляться за счет иных источников, не запрещенных законодательными актами РК.



## Статья 37. Целевые показатели качества окружающей среды

*Целевые показатели качества окружающей среды (целевые показатели качества)* - совокупность количественных и качественных характеристик состояния отдельных компонентов ОС и иных показателей, характеризующих уровень обеспечения мер по ООС и эффективному управлению отходами, которые должны быть достигнуты за определенный период времени.

ЦПКОС устанавливаются на уровне каждой области, города республиканского значения и столицы.

*Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы* обязаны разрабатывать ЦПКОС на каждый *5-летний период*.

Разработанные ЦПКОС подлежат согласованию с МЭГПР и утверждаются местными представительными органами соответствующих административно-территориальных единиц.

Правила разработки ЦПКОС, в том числе минимальный перечень индикаторов, для которых устанавливаются ЦПКОС, утверждаются МЭГПР.



## Статья 37. Целевые показатели качества окружающей среды

ЦПКОС, разрабатываемые и утверждаемые для каждой области, должны содержать соответствующие показатели как для области в целом, так и для следующих территорий в пределах области:

01

районов ;

02

населенных пунктов с количеством населения, превышающим 100 000 человек;

03

иных населенных пунктов, в пределах которых по результатам мониторинга состояния ОС выявлено нарушение экологических нормативов качества;

04

особо охраняемых природных территорий;

05

иных территорий (акваторий), в пределах которых по результатам мониторинга состояния ОС выявлено нарушение экологических нормативов качества.



## Статья 37. Целевые показатели качества окружающей среды

**Обязательные минимальные индикаторы для которых устанавливаются ЦПКОС:**

- 01 качество атмосферного воздуха;
- 02 качество поверхностных и подземных вод;
- 03 качество земель и почв;
- 04 совокупные площади лесов и зеленых насаждений с учетом условий климата и почв каждого отдельного региона;
- 05 сокращение деградации и опустынивания земель;
- 06 совокупный объем выбросов по видам ЗВ;
- 07 совокупный объем сбросов по видам ЗВ и по каждому отдельному водному объекту и бассейну;
- 08 по видам коммунальных отходов – доля их раздельного сбора, подготовки к повторному использованию, переработки, утилизации и удаления (уничтожения и (или) захоронения);
- 09 совокупные объемы сокращения выбросов парниковых газов.



## Статья 37. Целевые показатели качества окружающей среды

Для административно-территориальных единиц, территорий (акваторий)

на (в) которых не соблюдаются экологические нормативы качества

ЦПКОС должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечить поэтапное достижение экологических нормативов качества в срок, не превышающий 10 лет.

На территориях соответствующих административно-территориальных единиц

на которых соблюдаются экологические нормативы качества

могут быть установлены ЦПКОС, обеспечивающие более высокий уровень качества ОС по сравнению с экологическими нормативами качества, в том числе для индикаторов, не входящих в перечень минимальных индикаторов, для которых устанавливаются ЦПКОС.





## Статья 48. Понятие экологической оценки и Статья 49. Виды экологической оценки

**Экологическая оценка** - процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на ОС.

стратегической экологической оценки;

оценки воздействия на окружающую среду;

**Экологическая  
оценка в  
зависимости от  
предмета оценки  
проводится в виде:**

оценки трансграничных воздействий;

экологической оценки по упрощенному порядку.



## Статья 51. Общие положения о СЭО и Статья 52. Предмет СЭО

**Стратегическая экологическая оценка** - процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на ОС при реализации (Документов):

- ❖ государственных программ в отраслях (см. ниже),
- ❖ программ развития территорий,
- ❖ генеральных планов населенных пунктов.

**Обязательной стратегической экологической оценке подлежат Документы, направленные на:**

➤ **развитие:**

- сельского хозяйства,
- лесного хозяйства,
- рыболовства,
- энергетики,
- промышленности (включая разведку и добычу полезных ископаемых),
- транспорта,
- управления отходами,
- водного хозяйства,
- телекоммуникаций,
- туризма.

➤ **планирование:**

- развития городских и сельских территорий
- использования и охраны земель.



## Статья 52. Предмет стратегической экологической оценки

СЭО не проводится при внесении в Документы изменений и (или) дополнений, если отсутствие необходимости проведения СЭО таких изменений и (или) дополнений установлено по результатам скрининга воздействий Документов.

Не требуют проведения обязательной СЭО:

документы в финансовой и бюджетной сферах;

документы, единственной целью которых является обеспечение:

- 1. обороны,
- 2. национальной безопасности,
- 3. мероприятий по:
  - - *гражданской защите,*
  - - *предупреждению и ликвидации ЧС.*



## Статья 53. Стадии стратегической экологической оценки

Стратегическая экологическая оценка состоит из следующих стадий:

- 01 определение необходимости проведения СЭО на основании установленных настоящим Кодексом критериев, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, – по результатам скрининга воздействий Документа;
- 02 определение сферы охвата отчета по СЭО;
- 03 подготовка отчета по СЭО;
- 04 оценка качества отчета по СЭО;
- 05 рассмотрение проекта Документа до его утверждения на предмет соответствия отчету по СЭО;
- 06 мониторинг существенных воздействий Документа на ОС.



## Статья 59. Консультации с заинтересованными государственными органами в рамках стратегической экологической оценки

К заинтересованным государственным органам относятся государственные органы, **местные исполнительные органы**, функции которых могут быть затронуты при реализации Документа.

Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется МЭГПР.

**Число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включаются:**

- уполномоченный орган в области здравоохранения,
- **местные исполнительные органы административно-территориальных единиц**, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа.



## Статья 59. Консультации с заинтересованными государственными органами в рамках СЭО

Консультации с заинтересованными государственными органами представляют собой процесс получения, рассмотрения и учета замечаний и предложений заинтересованных государственных органов при:

проведении скрининга  
воздействий  
Документа;

определении сферы  
охвата отчета по СЭО;

определении качества  
отчета по СЭО;

рассмотрении проекта  
Документа до его  
утверждения на предмет  
соответствия отчету по СЭО,  
качество которого признано  
удовлетворительным.



## Статья 60. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки

### Заинтересованная общественность вправе выразить замечания или предложения относительно:

- 1) проекта Документа – на любых стадиях СЭО;
- 2) необходимости или отсутствия необходимости проведения СЭО– на стадии скрининга воздействий Документов
- 3) сферы охвата отчета по СЭО - на стадии определения сферы охвата отчета по СЭО
- 4) качества отчета по СЭО – на стадии оценки качества отчета по СЭО
- 5) программы мониторинга существенных воздействий Документа на окружающую среду – на стадии мониторинга существенных воздействий Документа на ОС.



## Статья 64. Оценка воздействия на окружающую среду

**Оценка воздействия на окружающую среду** - процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя 6 стадии.





## Статья 67. Стадии оценки воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 01** рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям настоящего Кодекса, а также в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 02** определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
- 03** подготовку отчета о возможных воздействиях;
- 04** оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 05** вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 06** послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с настоящим Кодексом.



## Статья 80. Основания проведения оценки трансграничных воздействий

### Оценка трансграничных воздействий проводится, если:

1) намечаемая деятельность, осуществление которой предусмотрено на территории Республики Казахстан, может оказывать существенное негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства;

2) реализация Документа на территории Республики Казахстан может оказывать существенное негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства;

3) осуществление намечаемой деятельности или реализация Документа за пределами территории Республики Казахстан может оказывать существенное негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории Республики Казахстан.



## Статья 49. Виды экологической оценки

**Экологическая оценка по упрощенному порядку** проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду, при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.



**Статья 96. Проведение общественных слушаний и Статья 73. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях**

Проведение общественных слушаний в процессе осуществления ГЭЭ является обязательным.

Общественные слушания в рамках ГЭЭ проводятся в соответствии с правилами проведения общественных слушаний.

Проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности, которые проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными МЭГПР



## Экспертная комиссия

1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней после подписания протокола повторных общественных слушаний в случае, указанном в пункте 19 статьи 73 настоящего Кодекса:

- 1) создает экспертную комиссию под председательством представителя ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- 2) направляет членам экспертной комиссии копии доработанного проекта отчета о возможных воздействиях и протоколов первоначальных и повторных общественных слушаний;
- 3) назначает даты проведения заседания экспертной комиссии.

Для формирования экспертной комиссии уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет в аккредитованные некоммерческие организации приглашение. В окончательный состав экспертной комиссии включаются по одному представителю от аккредитованных некоммерческих организаций, письменно подтвердивших свое желание участвовать в работе экспертной комиссии.

2. Экспертные комиссии являются коллегиальными, консультативно-совещательными органами, созываемыми для рассмотрения каждого отдельного проекта отчета о возможных воздействиях.

3. Экспертные комиссии действуют в соответствии с настоящим Кодексом и положением об экспертных комиссиях, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.



## Экспертная комиссия

4. Членами экспертной комиссии являются:

- 1) председатель экспертной комиссии в лице представителя ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющего функции экологического регулирования и контроля;
- 2) по одному представителю от каждого заинтересованного государственного органа;
- 3) один представитель Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан;
- 4) представитель аккредитованных некоммерческих организаций, изъявивших желание участвовать в работе экспертной комиссии.



## Статья 85. Общие положения об экологической экспертизе в РК

**Экологическая экспертиза** - экспертная деятельность, направленная на установление соответствия документации, представленной на экологическую экспертизу, требованиям экологического законодательства РК и осуществляемая в целях предупреждения возможных существенных неблагоприятных воздействий реализации такой документации на здоровье населения и ОС, а также обеспечения экологических основ устойчивого развития РК.





## Статья 86. Принципы экологической экспертизы

Проведение экологической экспертизы основывается на следующих специальных принципах:

**принцип независимости:**

эксперты при проведении экологической экспертизы свободны в своих оценках и выводах, руководствуются экологическим законодательством РК, фактами, научными принципами их обоснования;

**принцип научной обоснованности и объективности:**

выводы экологической экспертизы должны быть аргументированными, соответствовать требованиям законодательства РК, уровню современного развития научных знаний и научно-технических достижений и базироваться на беспристрастном и объективном мнении экспертов.





## Статья 87. Объекты государственной экологической экспертизы

01

проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом для получения экологических разрешений. ГЭЭ проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений и отдельное заключение ГЭЭ не выдается.

02

проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом, необходимые при подготовке декларации о воздействии на ОС;

03

разрабатываемые центральными государственными органами и органами местного государственного управления проекты НПА РК, реализация которых может привести к негативным воздействиям на ОС;

04

проекты естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию и расширению ООПТ, включая их функциональное зонирование и генеральные планы развития инфраструктуры, переводу земель ООПТ в земли запаса, упразднению или уменьшению территорий государственных природных заказников республиканского и местного значения и государственных заповедных зон республиканского значения, планов управления природоохранной организацией, разрабатываемые в соответствии с Законом РК "Об особо охраняемых природных территориях";



## Статья 87. Объекты государственной экологической экспертизы

- 05** материалы обследования территорий, обосновывающие отнесение этих территорий к зонам экологического бедствия или чрезвычайной экологической ситуации;
- 06** проекты хозяйственной деятельности, которая может оказывать воздействие на ОС 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 РК;
- 07** материалы комплексного экологического обследования земель, на которых в прошлом проводились испытания ядерного оружия, а также которые подверглись воздействию военных полигонов;
- 08** лесоустроительные проекты государственных лесовладений и лесоустройства и (или) специальных обследований для отнесения государственного лесного фонда к категориям, перевода из одной категории в другую, а также выделения особо защитных участков, на которых лесопользование запрещается или ограничивается;
- 09** проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами РК предусмотрено обязательное наличие положительного заключения ГЭЭ.



## Статья 88. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу

ГЭЭ организуется и проводится МЭГПР в отношении:

проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, а также процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений;

проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи комплексных экологических разрешений в случае их получения операторами в добровольном порядке;

объектов ГЭЭ: 3 – 8 пунктов



## Статья 88. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу

ГЭЭ организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие;

проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду;

объектов ГЭЭ: 2, 9 пунктов



## Статья 98. Общественная экологическая экспертиза

Общественная экологическая экспертиза проводится на добровольных началах экспертными комиссиями, создаваемыми некоммерческими организациями.

Общественная экологическая экспертиза рассматривает любую деятельность на предмет соблюдения общественных интересов по сохранению ОС, благоприятной для жизни и (или) здоровья людей.

Инициаторами общественной экологической экспертизы могут выступать физ. и юр. лица.



## Статья 103. Уведомление о проведении общественной экологической экспертизы

Общественная экологическая экспертиза осуществляется при условии направления уведомления организатором экспертизы о ее проведении.

Уведомление о проведении общественной экологической экспертизы подается ее организатором в **местные исполнительные органы**, на территории которых намечается деятельность объекта экологической экспертизы.

**В уведомлении о проведении общественной экологической экспертизы должны быть указаны:**

- 1) наименование, юр. 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;
- 5) срок проведения общественной экологической экспертизы, который не может превышать 25 рабочих дней.



## Статья 106. Общие положения

**Экологическое разрешение** – документ, удостоверяющий право ИП и юр. лиц на осуществление негативного воздействия на ОС и определяющий экологические условия осуществления деятельности.

**Экологические условия** - индивидуальные требования, предъявляемые к строительству и эксплуатации объектов I и II категорий в целях обеспечения соблюдения применимых к такой деятельности экологических требований, установленных экологическим законодательством РК, а также выводов, содержащихся в заключениях по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Запрещается включение в экологические разрешения условий, которые не направлены на обеспечение ООС.



# Экологические разрешения

## ВИДЫ

Экологическое разрешение  
выдается на каждый отдельный  
объект I и II категорий

1) комплексное экологическое разрешение (обязаны внедрить НДТ, обязательно только для 1 категории, остальным добровольно)

2) экологическое разрешение на воздействие. (для объектов 2 категории, на срок не более 10 лет)





## Экологические разрешения не выдаются для:

**Выбросов парниковых газов**  
(за исключением выбросов веществ, определенных в качестве загрязняющих в соответствии с Кодексом)

**Для объектов III и IV категорий** (за исключением случаев, когда они размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и технологически связаны с ним)



## Статья 111. Общие положения о комплексном экологическом разрешении

Наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

Операторы иных объектов вправе в добровольном порядке получить комплексное экологическое разрешение при наличии утвержденных Правительством РК заключений по наилучшим доступным техникам для соответствующего технологического процесса или отрасли производства.

Комплексные экологические разрешения выдаются МЭГПР.



## Статья 120. Общие положения об экологическом разрешении на воздействие

Наличие экологического разрешения на воздействие обязательно для строительства и (или) эксплуатации объектов II категории, а также для эксплуатации объектов I категории в случае, предусмотренном частью второй [пункта 4](#) статьи 418 настоящего Кодекса.

Лица, являющиеся в соответствии с налоговым законодательством РК плательщиками единого земельного налога, не получают экологическое разрешение на воздействие и не представляют декларацию о воздействии на ОС по объектам, используемым в деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств.

Экологические разрешения на воздействие для объектов I категории выдаются МЭГПР.

Экологические разрешения на воздействие для объектов II категории выдаются **местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.**



## Статья 120. Общие положения об экологическом разрешении на воздействие

Распределение объектов I категории, для которых выдается экологическое разрешение на воздействие, между МЭГПР, его структурными и территориальными подразделениями устанавливается МЭГПР.

В отношении объекта II категории, отдельные стационарные источники которого расположены на территориях разных областей (городов республиканского значения, столицы), заявление на получение экологического разрешения на воздействие может быть подано в любой из **местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц**, при этом **местные исполнительные органы иных областей (городов республиканского значения, столицы)** должны быть привлечены к процедуре выдачи экологического разрешения на воздействие в качестве заинтересованных государственных органов.

Экологические разрешения на воздействие выдаются на срок до изменения применяемых технологий, требующих изменения экологических условий, указанных в действующем экологическом разрешении, но не более чем на 10 лет.



## Статья 123. Сроки рассмотрения и выдачи экологического разрешения на воздействие

МЭГПР в срок не более 5 рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу экологического разрешения на воздействие, а **местный исполнительный орган** в срок не более 3 рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу экологического разрешения на воздействие изучают представленные документы на предмет их полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие неполноты и (или) некомплектности представленных документов.

При отклонении заявления по причине неполноты и (или) некомплектности представленных документов заявителю направляется отказ с мотивированным обоснованием причин отклонения.

Принятые к рассмотрению заявления рассматриваются на предмет соответствия требованиям настоящего Кодекса и по итогам рассмотрения МЭГПР в срок не более 45 рабочих дней, а **местный исполнительный орган** в срок не более 30 рабочих дней со дня регистрации заявления выдают экологическое разрешение на воздействие или мотивированный отказ в его выдаче.



## Статья 123. Сроки рассмотрения и выдачи экологического разрешения на воздействие

При наличии замечаний по заявлению на выдачу экологического разрешения на воздействие и (или) прилагаемым к нему документам государственные органы, осуществляющие выдачу экологических разрешений на воздействие, направляют такие замечания заявителю в течение:

- 25 рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению – по объектам I категории;
- 15 рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению – по объектам II категории.

Направленные замечания должны быть устранены заявителем в течение:

- 10 рабочих дней со дня направления замечаний – по объектам I категории;
- 5 рабочих дней со дня направления замечаний – по объектам II категории.

В случае неустранения замечаний в сроки - заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие.

В случае устранения замечаний в сроки - заявителю выдается экологическое разрешение на воздействие.



## Статья 131. Экологический ущерб

**Экологический ущерб** - ущерб, причиненный компонентам природной среды, если отсутствует возможность их естественного восстановления в течение разумного периода времени до базового состояния без принятия мер по ремедиации.

### **Компоненты природной среды:**

- ❖ Животный мир
- ❖ Растительный мир
- ❖ Водные ресурсы
- ❖ Земли



## Статья 136. Обязанность по устранению экологического ущерба

В соответствии с принципом "загрязнитель платит" лицо, действия или деятельность которого причинили экологический ущерб, обязано в полном объеме и за свой счет осуществить ремедиацию компонентов природной среды, которым причинен экологический ущерб.

Привлечение к административной или уголовной ответственности лица, причинившего экологический ущерб, не освобождает такое лицо от гражданско-правовой ответственности: в полном объеме и за свой счет осуществить ремедиацию компонентов природной среды, которым причинен экологический ущерб.

Никто не вправе требовать или получать денежную компенсацию за причиненный экологический ущерб, за исключением возмещения затрат, понесенных государством в лице МЭГПР на реализацию мер по восстановлению или ремедиации.

МЭГПР вправе самостоятельно осуществить мероприятия по ремедиации и впоследствии потребовать возмещения понесенных расходов на осуществление соответствующих мероприятий, если лицо, которое несет ответственность за устранение экологического ущерба, не исполняет вступившее в законную силу решение суда относительно мероприятий по ремедиации в течение срока, установленного в решении суда, или если такое лицо своевременно не предпринимает меры по ликвидации последствий или ремедиации и такая задержка приводит к дальнейшему существенному экологическому ущербу или существенному вреду для жизни и (или) здоровья людей.





## Статья 136. Обязанность по устранению экологического ущерба

Для привлечения физ. или юр. лица к ответственности необходимо наличие одновременно след. условий:

- 1) возможность установления конкретного лица или лиц, чьи действия или деятельность причинили экологический ущерб;
- 2) возможность установления причинно-следственной связи между экологическим ущербом и действиями или деятельностью лиц, чьи действия или деятельность причинили экологический ущерб;
- 3) экологический ущерб должен быть четко определенным и измеримым.

В случае невозможности выявления или отсутствия лиц в течение 3-х лет с момента установления факта причинения экологического ущерба обязанность по устранению экологического ущерба возлагается на государство. Проведение необходимых мероприятий по устранению экологического ущерба организуется соответствующим **местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы** по согласованию с МЭГПР.



## Статья 142. Историческое загрязнение

**Историческое загрязнение** - накопленный экологический ущерб, причиненный водам и (или) землям, который возник в результате прежней деятельности, в том числе совокупности воздействий различных видов антропогенной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме.



## Статья 143. Выявление, оценка и учет объектов исторического загрязнения

Выявление объектов исторического загрязнения осуществляется посредством инвентаризации и обследования территорий и акваторий, на которых в прошлом осуществлялась антропогенная деятельность и (или) на которых расположены бесхозные объекты капитального строительства и (или) бесхозные объекты хранения или захоронения отходов.

Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения, в том числе ведения государственного реестра объектов исторического загрязнения, утверждаются МЭГПР.

Выявление и оценку объектов исторического загрязнения организуют **местные исполнительные органы районов, городов, т. е.** привлекают организации, имеющие лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области ООС, в соответствии с законодательством РК о государственных закупках.

По решению Правительства РК выявление и оценку отдельных объектов исторического загрязнения организует МЭГПР.



## Статья 144. Ликвидация исторического загрязнения

Ликвидация исторического загрязнения осуществляется в отношении объектов исторического загрязнения, включенных в государственный реестр объектов исторического загрязнения, с учетом определенных в таком реестре приоритетности и очередности.

Ликвидация исторического загрязнения осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными МЭГПР.

Отчет о проведенной работе по ликвидации исторического загрязнения публикуется на интернет-ресурсе МЭГПР.

Ликвидацию исторического загрязнения организуют **местные исполнительные органы районов, городов, т.е.** привлекают организации для проведения работ по ликвидации исторического загрязнения в соответствии с законодательством РК о государственных закупках.

По решению Правительства РК ликвидацию исторического загрязнения в отношении отдельных объектов организует МЭГПР.

### Работы по ликвидации исторического загрязнения включают в себя:

- проведение необходимых обследований, в том числе инженерных изысканий,
- разработку проекта работ по ликвидации исторического загрязнения, его согласование и утверждение,
- проведение работ по ликвидации исторического загрязнения,
- контроль и приемку выполненных работ и дальнейший мониторинг состояния ОС.

Финансирование работ по ликвидации исторического загрязнения осуществляется за счет бюджетных средств.



## Статья 157. Уровни Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов

**Ведение Единой государственной системы мониторинга ОС и природных ресурсов осуществляется на 3-х уровнях:**

- 1) на местном уровне проводятся производственный мониторинг, общественный мониторинг и виды мониторинга, организуемые **местными исполнительными органами** на конкретных участках населенных пунктов, земель вне населенных пунктов, поверхностных и подземных водных объектов, на особо охраняемых природных территориях;
- 2) на региональном уровне проводятся виды мониторинга в пределах административно-территориальных единиц с учетом физико-географических и экономических особенностей регионов, наличия экологически нагруженных зон и комплекса природных и антропогенных факторов, оказывающих влияние на состояние окружающей среды и использование природных ресурсов;
- 3) на республиканском уровне проводится мониторинг, охватывающий всю территорию РК с выделением при необходимости крупных регионов и отдельных объектов, имеющих общегосударственное значение.

Деятельность по мониторингу ОС и природных ресурсов на всех уровнях осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством РК в области технического регулирования, об обеспечении единства измерений и об аккредитации в области оценки соответствия.



## Статья 167. Государственная наблюдательная сеть

**Государственная наблюдательная сеть** – это система взаимосвязанных стационарных и передвижных пунктов наблюдений, находящихся в хозяйственном ведении Национальной гидрометеорологической службы, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, гидрологических характеристик и состояния загрязнения ОС.

В целях получения достоверной информации вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети создаются охранные зоны.

Порядок установления и обозначения границ охранных зон определяется в соответствии с положением о стационарных пунктах наблюдений и пунктах наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети, утверждаемым МЭГПР.



## Статья 167. Государственная наблюдательная сеть

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений государственной наблюдательной сети, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном земельным законодательством РК.

Земельные участки реперных (опорных) стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети изъятию не подлежат.

Земельные участки стационарных пунктов наблюдений могут быть изъяты для государственных нужд только в исключительных случаях, при этом перенос осуществляется за счет средств лиц, иницирующих такой перенос, по согласованию с МЭГПР и Национальной гидрометеорологической службой.



## Статья 167. Государственная наблюдательная сеть

Реперным пунктом наблюдений государственной наблюдательной сети является пункт наблюдений, позволяющий проводить изучение:

- многолетних тенденций изменения климата,
- агрометеорологических характеристик,
- гидрологического состояния водных объектов суши, моря,
- геофизических процессов под влиянием изменения климатических условий и хозяйственной деятельности.

Число пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети определяется в зависимости от:

- численности населения,
- рельефа местности,
- фактического уровня загрязнения.

Определение местоположения (дислокации) вновь открываемых или подлежащих переносу стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной гидрометеорологической службы по согласованию с МЭГПР и **местными исполнительными органами.**





## Статья 167. Государственная наблюдательная сеть

Прекращение деятельности стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной гидрометеорологической службы по согласованию с МЭГПР.

Организация деятельности государственной наблюдательной сети осуществляется Национальной гидрометеорологической службой.

Государственная наблюдательная сеть, в том числе отведенные под нее земельные участки и части акваторий, а также имущество, относится исключительно к государственной собственности, находится под охраной государства и не подлежит приватизации.



## Статья 313. Цели, приоритетные сферы государственного управления и основные принципы адаптации к изменению климата

*Адаптация к изменению климата  
осуществляется в целях:*

предотвращения и уменьшения неблагоприятных последствий и ущерба вследствие изменения климата для здоровья человека, экологических систем, общества и экономики;

снижения уязвимости к изменению климата;

использования благоприятных возможностей, связанных с изменением климата.





## Статья 313. Цели, приоритетные сферы государственного управления и основные принципы адаптации к изменению климата

обязательности учета воздействий изменения климата в среднесрочных и долгосрочных планах социально-экономического развития;

поэтапности реализации процесса адаптации к изменению климата, начиная с приоритетных сфер;

**Процесс адаптации к изменению климата основывается на следующих принципах:**

**межотраслевого подхода местных исполнительных органов к адаптации к изменению климата, охватывающего все приоритетные сферы**

**наличия связи между осуществляемыми мерами по адаптации к изменению климата и снижением неблагоприятных воздействий изменения климата**



## Статья 314. Общие требования к процессу адаптации к изменению климата

Процесс адаптации к изменению климата включает следующие стадии:

*осуществление мер* по адаптации к изменению климата;

*разработку мер* по адаптации к изменению климата;

*планирование* адаптации к изменению климата;

*сбор информации и оценку уязвимости* к изменению климата;





## Статья 314. Общие требования к процессу адаптации к изменению климата

Процесс адаптации к изменению климата осуществляется уполномоченными центральными исполнительными органами по сферам государственного управления (сельское хозяйство, водное хозяйство, лесное хозяйство гражданская защита) и **местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.**

В рамках разработки и реализации соответствующих государственных программ по приоритетным для адаптации к изменению климата сферам государственного управления (сельское хозяйство, водное хозяйство, лесное хозяйство гражданская защита) уполномоченные центральные исполнительные органы и **местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы** осуществляют 7 стадий процесса адаптации к изменению климата.

Требования по осуществлению 7 стадий реализуются в соответствии с правилами организации и реализации процесса адаптации к изменению климата, утвержденными МЭГПР.

МЭГПР осуществляет отчетность по результатам адаптации к изменению климата в соответствии с международными договорами по вопросам изменения климата.



## Статья 315. Требования по сбору информации и оценке уязвимости к изменению климата

Оценка уязвимости к изменению климата осуществляется на основе сбора информации и данных о:

текущих и прошлых  
климатических  
тенденциях и  
событиях;

прогнозе будущих  
изменений климата;

текущих и прошлых  
воздействиях климата;

прогнозируемых  
воздействиях  
изменения климата.



## Статья 315. Требования по сбору информации и оценке уязвимости к изменению климата

**Оценка уязвимости** к изменению климата по приоритетным сферам **на национальном уровне** организуется уполномоченными органами согласно их компетенциям в:

- области сельского хозяйства,
- области водного хозяйства,
- области лесного хозяйства
- сфере гражданской защиты.

**Оценка уязвимости** к изменению климата **на местном уровне** организуется **местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы** по приоритетным для адаптации к изменению климата сферам государственного управления.

МЭГПР оказывает информационное и методическое содействие по оценке уязвимости к изменению климата в соответствии с правилами организации и реализации процесса адаптации к изменению климата.



## Статья 316. Планирование адаптации к изменению климата

Планирование адаптации к изменению климата осуществляется по основным направлениям государственной политики РК в области адаптации к изменению климата и основывается на результатах оценки уязвимости к изменению климата.

На национальном уровне планирование адаптации к изменению климата осуществляется посредством

На местном уровне планирование адаптации к изменению климата осуществляется посредством

учета воздействий изменения климата

рассмотрения мер по адаптации к изменению климата в соответствующих государственных программах по приоритетным для адаптации к изменению климата сферам государственного управления:

сельское хозяйство,  
водное хозяйство,  
лесное хозяйство,  
гражданская защита.

учета воздействий изменения климата

рассмотрения мер по адаптации к изменению климата в рамках реализации государственной экологической политики на местном уровне.





## Статья 328. Принципы государственной экологической политики в области управления отходами

### Принципы государственной экологической политики в области управления отходами:

иерархии;

близости к  
источнику;

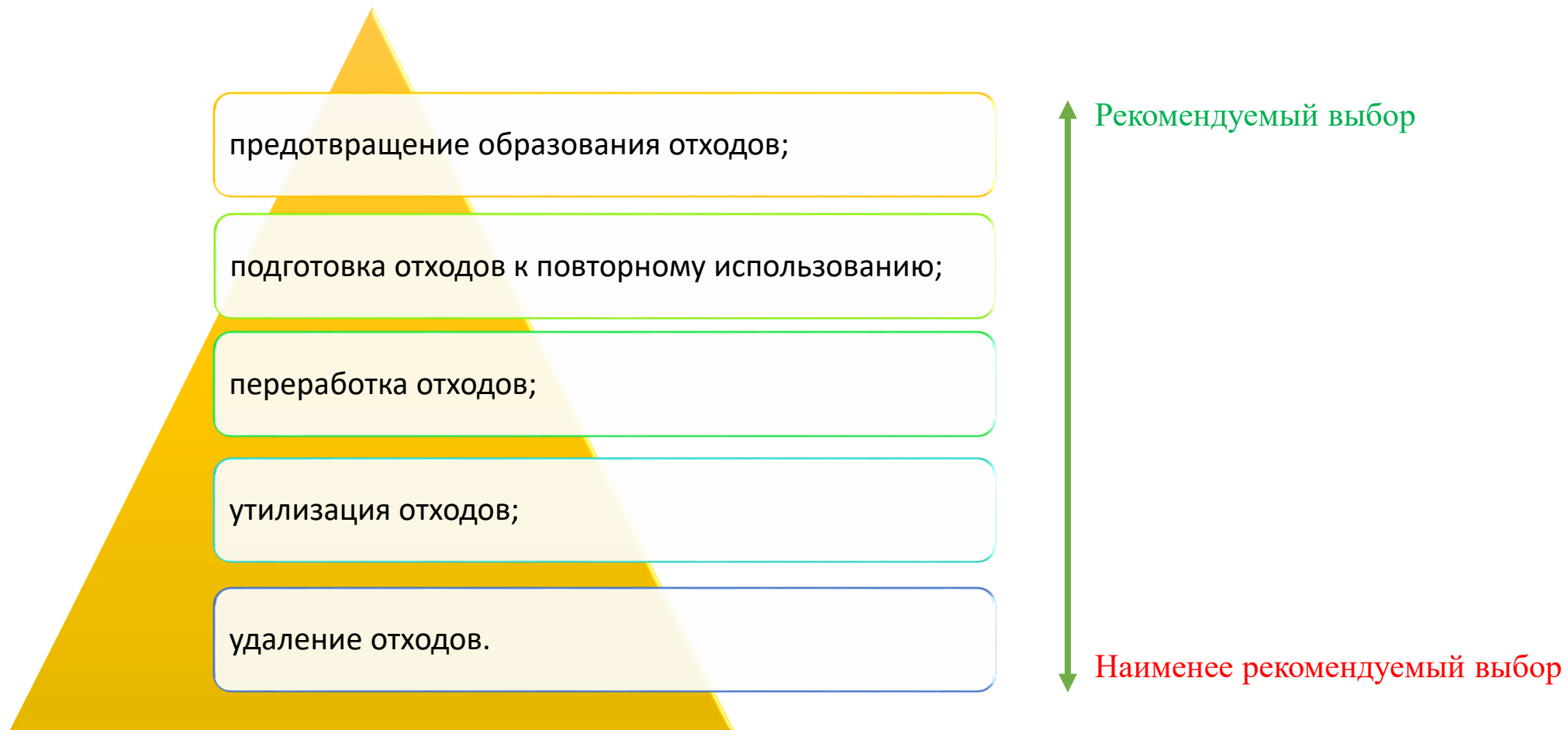
ответственности  
образователя  
отходов;

расширенных  
обязательств  
производителей  
(импортеров).



## Статья 329. Принцип иерархии

### Принцип иерархии:





## Статья 340. Управление бесхозными отходами

Отходы, не имеющие собственника или собственник которых не может быть установлен, решением суда признаются бесхозными и поступают в собственность лица по заявлению этого лица.

Собственники земельных участков или землепользователи при выявлении бесхозных отходов на своих земельных участках имеют право обратиться к этим отходам в свою собственность, приступив к их использованию либо совершив иные действия, свидетельствующие об обращении отходов в свою собственность.

**Местный исполнительный орган области (города республиканского значения, столицы)** несет ответственность за выявление на его территории бесхозных отходов и в течение 6 месяцев с момента получения сообщения о наличии таких отходов обязан уведомить МЭГПР и обратиться в суд с требованием о признании таких отходов поступившими в республиканскую или коммунальную собственность.

МЭГПР в случаях обнаружения бесхозных отходов также обязан обратиться в суд с требованием о признании этих отходов поступившими в республиканскую или коммунальную собственность.



## Статья 340. Управление бесхозяйными отходами

Бесхозяйные опасные отходы поступают в республиканскую или коммунальную собственность по решению суда.

Порядок управления бесхозяйными опасными отходами утверждается МЭГПР. Управление такими отходами осуществляется подведомственной организацией МЭГПР либо **местными исполнительными органами.**

**Местный исполнительный орган** осуществляет управление бесхозяйными отходами, признанными решением суда поступившими в государственную собственность, в соответствии с правилами управления бесхозяйными отходами, утвержденными МЭГПР.



## Статья 341. Стимулирование уменьшения объемов образования отходов и увеличения доли восстановления образуемых отходов

### Местные исполнительные органы

- **определяют и осуществляют мероприятия по стимулированию:**
  - уменьшения объемов образования отходов,
  - увеличения доли восстановления образуемых отходов,
  - снижения уровня их опасности,
  - хозяйственной деятельности субъектов предпринимательства, которые:
    - внедряют технологии, направленные на уменьшение объемов образования отходов,
    - планируют восстановление отходов, образуемых в процессе производства продукции (выполнения работ, оказания услуг),
    - осуществляют сбор и заготовку отходов, образуемых в процессе производства продукции (выполнения работ, оказания услуг),
    - осуществляют строительство соответствующих предприятий и цехов,
    - организуют производство оборудования для восстановления отходов,
- **принимают пассивное участие в финансировании мероприятий по уменьшению объемов образования отходов и увеличению доли восстановления образуемых отходов.**



## Статья 351. Отходы, не приемлемые для полигонов

### Запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:

любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);

целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;

опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;

отходы, содержащие стойкие органические загрязнители (СОЗ);

отходы, вступающие в реакцию с водой;

пестициды;

медицинские отходы;

отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;

биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством РК области ветеринарии;

отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;



## Статья 351. Отходы, не приемлемые для полигонов

### Запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:

макулатуру, картон и отходы бумаги;

ртутьсодержащие лампы и приборы;

стеклянную тару;

стеклобой;

лом цветных и черных металлов;

батареи литиевые, свинцово-кислотные;

электронное и электрическое оборудование;

вышедшие из эксплуатации транспортные средства;

строительные отходы;

пищевые отходы.



## Статья 351. Отходы, не приемлемые для полигонов

**На полигонах ТБО должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам:**

- 01 целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
- 02 отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;
- 03 макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 04 ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 05 стеклянную тару;
- 06 стеклобой;
- 07 лом цветных и черных металлов;
- 08 батареи литиевые, свинцово-кислотные;
- 09 электронное и электрическое оборудование;





## Статья 351. Отходы, не приемлемые для полигонов

Сортировка ТБО осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный МЭГПР.

**Местные исполнительные органы** организуют мероприятия по стимулированию сокращения захоронения биоразлагаемых отходов, включая меры по их переработке, в частности методом компостирования и утилизации, в том числе в целях производства биогаза и (или) энергии.

Компостирование биоразлагаемых отходов осуществляется с соблюдением экологических и санитарно-гигиенических требований.

### **Запрещается!**

смешивание отходов в целях  
выполнения критериев приема

### **Запрещается!**

эксплуатация полигона ТБО на  
котором не обеспечивается  
сортировка



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

### *Коммунальные отходы*

смешанные отходы и отдельно собранные отходы домашних хозяйств, включая, помимо прочего, бумагу и картон, стекло, металлы, пластмассы, органические отходы, древесину, текстиль, упаковку, использованные электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы;

смешанные отходы и отдельно собранные отходы из других источников, если такие отходы по своему характеру и составу сходны с отходами домашних хозяйств.



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами





## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

**Отходы потребления** - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки, срок годности либо эксплуатации которых истек независимо от их агрегатного состояния, а также от которых собственник самостоятельно физически избавился либо документально перевел в разряд отходов потребления.



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

Местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:

- 01 организации разработки программ по управлению коммунальными отходами и обеспечения их выполнения;
- 02 разработки и представления на утверждение соответствующим местным представительным органам норм образования и накопления коммунальных отходов;
- 03 выделения земельных участков под строительство и (или) размещение объектов по управлению коммунальными отходами, в том числе для обустройства контейнерных площадок и пунктов приема вторичного сырья;
- 04 обеспечения строительства объектов по удалению и захоронению коммунальных отходов;
- 05 осуществления контроля за обращением коммунальных отходов в соответствии с настоящим Кодексом, правилами управления коммунальными отходами, а также разработки мероприятий и экономических инструментов, направленных на снижение объемов образования коммунальных отходов, повышение уровня их подготовки к повторному использованию, переработки, утилизации и сокращение объемов коммунальных отходов, подлежащих захоронению, в том числе посредством ГЧП;



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

Местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:

- 06 утверждения правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов;
- 07 разработки и представления на утверждение соответствующим местным представительным органам тарифов для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение ТБО, рассчитанных в соответствии с методикой, разрабатываемой и утверждаемой МЭГПР;
- 08 определения порядка распределения тарифа между субъектами, осуществляющими операции по сбору, транспортировке, сортировке и захоронению ТБО;
- 09 организации рациональной и экологически безопасной системы сбора коммунальных отходов, предусматривающей их отдельный сбор, в том числе транспортировку и накопление до восстановления или удаления;
- 10 обеспечения создания и функционирования необходимой инфраструктуры для субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по сбору, транспортировке, сортировке, восстановлению и удалению коммунальных отходов, в том числе посредством ГЧП;



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

Местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:

- 11** обеспечения достижения ЦККОС при управлении коммунальными отходами;
- 12** стимулирования отдельного сбора органических коммунальных отходов и их восстановления, в том числе путем компостирования;
- 13** обеспечения доступа для организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортировке, сортировке, восстановлению, в том числе переработке, и удалению коммунальных отходов, к сведениям о регистрации населения в целях идентификации количества граждан, зарегистрированных по месту жительства;
- 14** информирования населения о рациональной системе сбора, утилизации и переработки ТБО, включая отдельный сбор;
- 15** организации работы по вывозу отходов для владельцев объектов по энергетической утилизации отходов.



## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

**Местные исполнительные органы сел, поселков, сельских округов реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:**

стимулирования  
раздельного сбора  
органических  
коммунальных отходов  
и их восстановления, в  
том числе путем  
компостирования;

организации  
регулярного вывоза  
коммунальных  
отходов;

обеспечения  
соблюдения  
экологических  
требований при  
управлении  
коммунальными  
отходами;

предотвращения и  
пресечения  
несанкционированного  
сжигания  
коммунальных  
отходов.





## Статья 365. Экологические требования в области управления коммунальными отходами

Опасные составляющие коммунальных отходов

электронное и электрическое оборудование

ртутьсодержащие отходы

батарейки

аккумуляторы

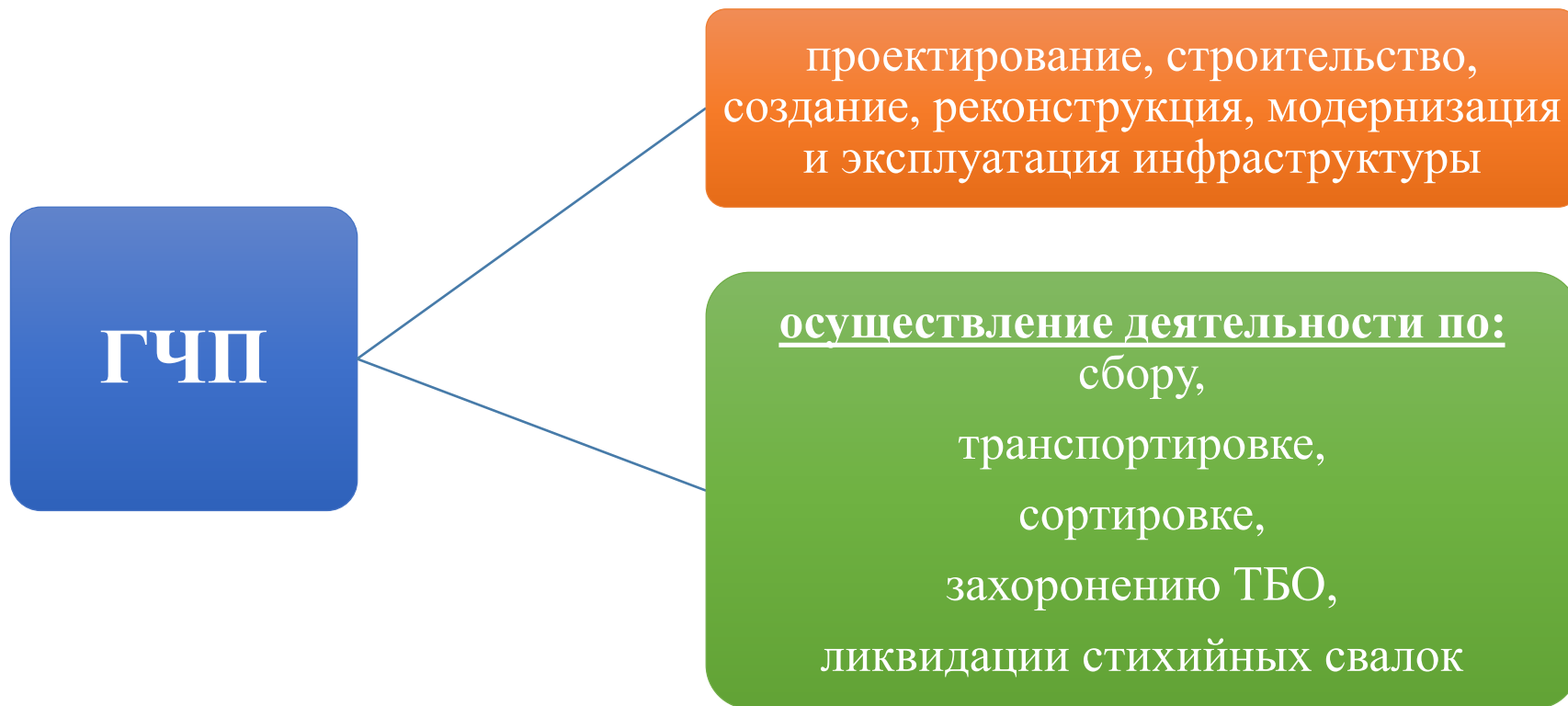
прочие опасные компоненты

должны собираться  
раздельно

и передаваться на  
восстановление  
специализированным  
предприятиям

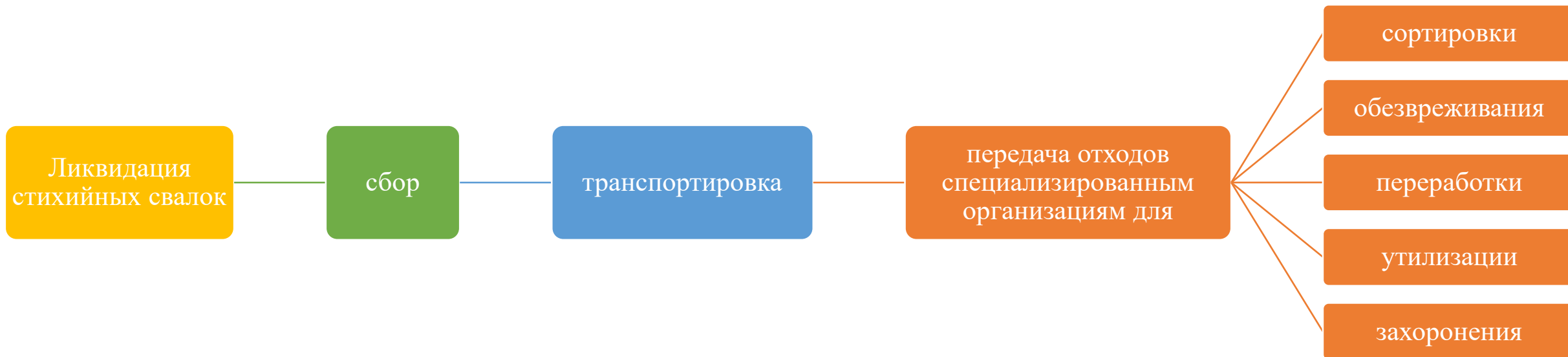


## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами



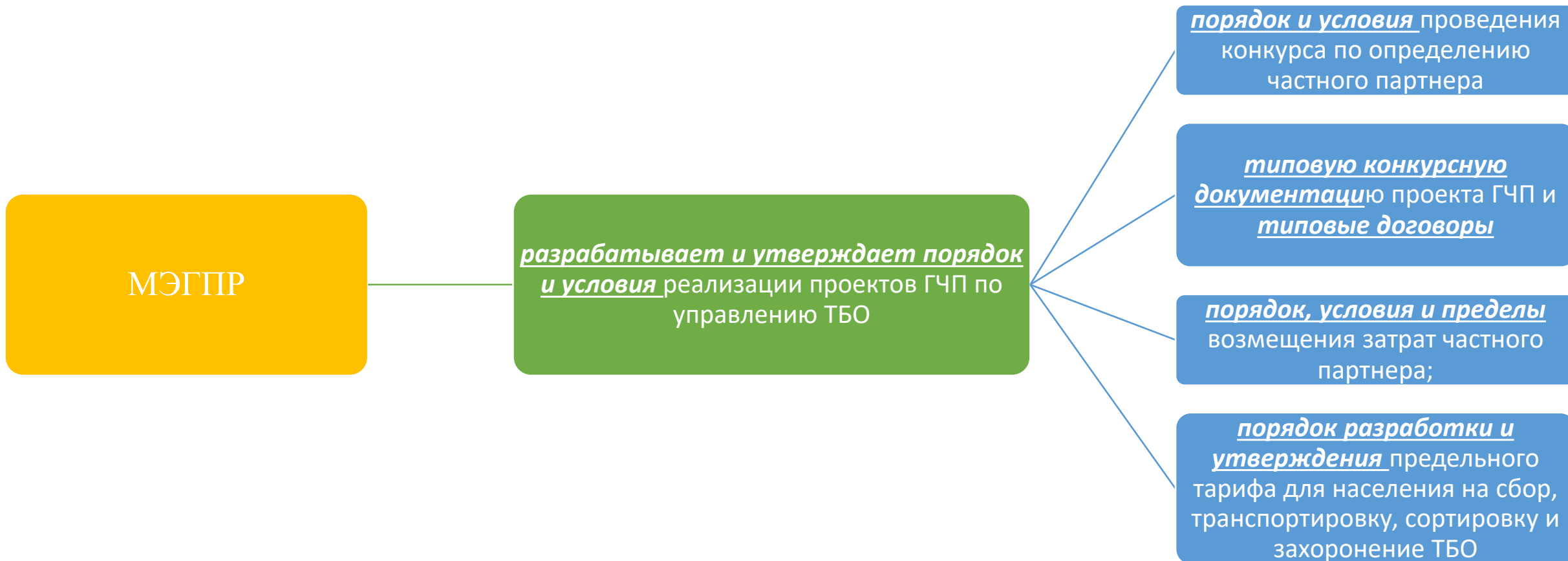


## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами



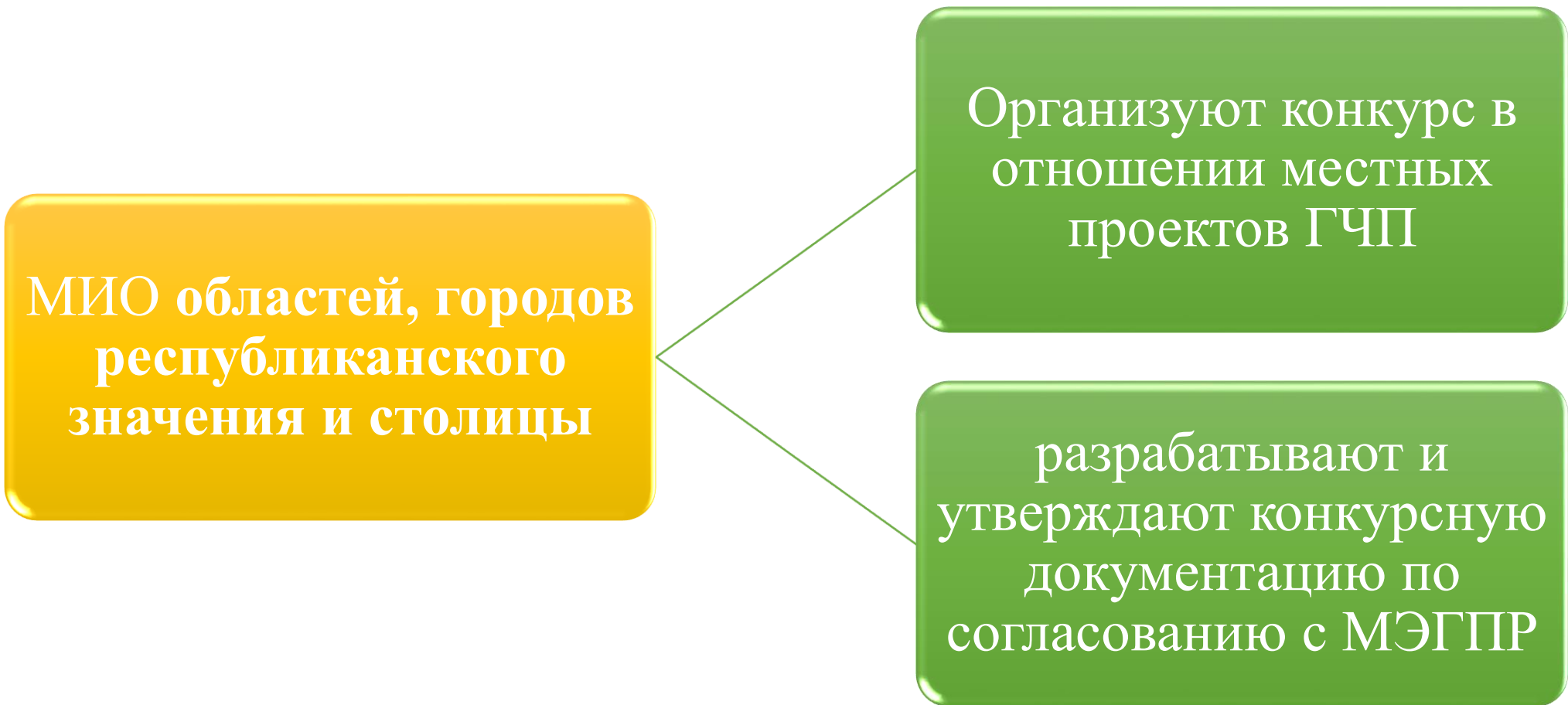


## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами





## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами





## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами

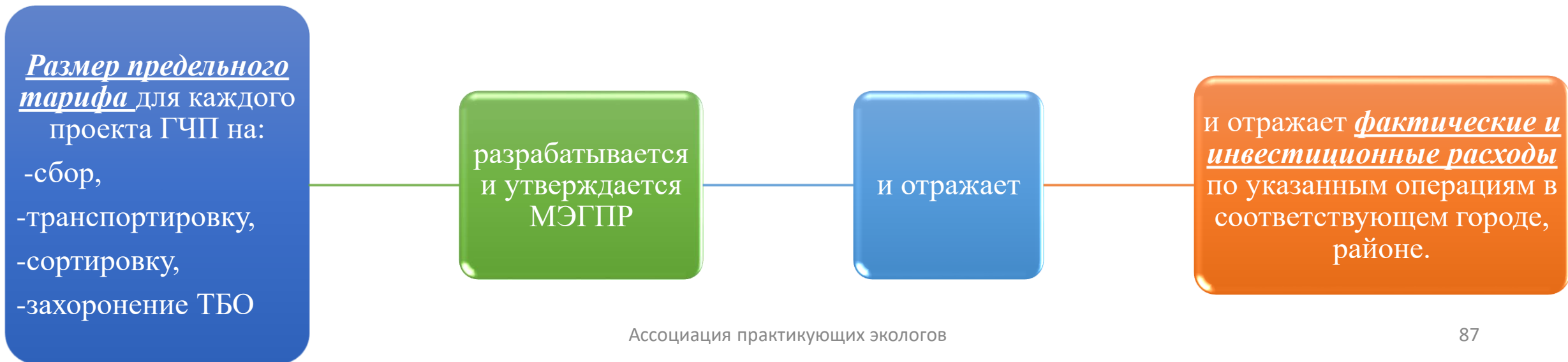




## Статья 366. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами



Использование средств утилизационного платежа для реализации проектов ГЧП по управлению ТБО применяются только для деятельности по управлению ТБО, осуществляемой за счет тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение ТБО.





## Статья 367. Централизованная система сбора твердых бытовых отходов

**ТБО** - коммунальные отходы в твердой форме.

**Централизованная система сбора ТБО** (централизованная система) – система, организуемая **местными исполнительными органами** в рамках обеспечения физ. и юр. лиц независимо от форм собственности и вида деятельности, проживающих (находящихся) и (или) осуществляющих свою деятельность в жилых домах либо отдельно стоящих зданиях (сооружениях) и не имеющих на праве собственности контейнерных площадок и контейнеров, а также имеющих на праве собственности контейнерные площадки и контейнеры, расположенные на землях общего пользования, услугами по сбору, транспортировке ТБО.

**Контейнерные площадки** – специальные площадки для накопления отходов, на которых размещаются контейнеры для сбора ТБО, с наличием подъездных путей для специализированного транспорта, осуществляющего транспортировку ТБО.





## Статья 367. Централизованная система сбора твердых бытовых отходов

Физические лица, проживающие в жилых домах, обязаны пользоваться централизованной системой на основании публичных договоров и оплачивать услуги за транспортировку отходов согласно утвержденным местным представительным органом тарифам.

Юр. лица и ИП, осуществляющие деятельность в жилых домах или отдельно стоящих зданиях (сооружениях), при пользовании централизованной системой обязаны заключить договор на транспортировку ТБО с субъектами предпринимательства в сфере управления отходами, осуществляющими сбор и транспортировку ТБО, определенными **местными исполнительными органами** в соответствии с настоящим Кодексом.

Юр. лица и ИП, осуществляющие деятельность в отдельно стоящих зданиях (сооружениях), при пользовании услугами субъектов предпринимательства в сфере управления отходами, не относящихся к централизованной системе, обязаны заключить договор на транспортировку ТБО с субъектами предпринимательства в сфере управления отходами, включенными в реестр разрешений и уведомлений в соответствии с [Законом](#) Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".



## Статья 367. Централизованная система сбора твердых бытовых отходов

Централизованная система организовывается **местным исполнительным органом** посредством проведения конкурса (тендера) по определению участников рынка ТБО, осуществляющих сбор и транспортировку ТБО в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и правилами управления коммунальными отходами.

Субъекты предпринимательства, осуществляющие сбор и транспортировку ТБО, обязаны использовать только специально оборудованные транспортные средства, соответствующие правилам управления коммунальными отходами и не предназначенные для транспортировки других видов отходов, за исключением случаев, когда иное предусмотрено такими правилами.

При самостоятельном вывозе ТБО юр. лица и ИП обязаны соблюдать требования настоящего Кодекса, а также заключить договоры с субъектами предпринимательства, осуществляющими переработку и (или) захоронение ТБО.

Субъекты предпринимательства, осуществляющие сбор и транспортировку ТБО, или собственник отходов, осуществляющий самостоятельный вывоз ТБО, обеспечивают доставку таких отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим восстановление ТБО.

Вывоз отходов непосредственно на полигон захоронения ТБО производится в случае отсутствия субъектов предпринимательства, осуществляющих восстановление ТБО, или недостаточности производственной мощности у таких субъектов в данном населенном пункте.



## Статья 404. Чрезвычайная экологическая ситуация и экологическое бедствие

**Чрезвычайная экологическая ситуация** – экологическая обстановка, возникшая на участке территории или акватории, где в результате антропогенной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые негативные изменения ОС, угрожающие жизни и (или) здоровью людей, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

***Угроза здоровью населения*** - увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением ОС.

**Экологическое бедствие** – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате антропогенной деятельности или естественных природных процессов произошли глубокие необратимые изменения ОС, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, разрушение естественных экологических систем и (или) ухудшение состояния растительного и животного мира.

***Существенное ухудшение здоровья населения*** - увеличение количества необратимых и не совместимых с жизнью нарушений здоровья, изменений структуры причин смерти и появлений специфических заболеваний, вызванных загрязнением ОС, а также существенное увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением ОС.



## Статья 405. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия

В целях изучения территории (акватории), которую предполагается объявить зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия, создается комиссия.

Создание комиссии вправе инициировать **местные исполнительные органы** и иные государственные органы в пределах своей компетенции на основании обращений:

жителей, проживающих на территории с предполагаемой неблагоприятной экологической обстановкой;

депутатов Парламента РК и депутатов МПО;

некоммерческих организаций.

### КОМИССИЯ

01

ДЕПУТАТЫ МПО

02

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МЭГТР

03

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МОН

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МЗ

04

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
УП. ОРГАНА В СФЕРЕ  
ГРАЖДАНСКОЙ  
ЗАЩИТЫ

05

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МИНИСТЕРСТВА  
ИНДУСТРИИ И  
ТОРГОВЛИ

06

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МСХ

10

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭНЕРГЕТИКИ И  
МИНЕРАЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ

09

ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
МИНИСТЕРСТВА  
ТРУДА И  
СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ

80

МИО  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ  
АДМИНИСТРАТИВНО-  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ЕДИНИЦЫ

07

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ  
ФИЗИЧЕСКИЕ И  
ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА



## Статья 405. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия

### Комиссия осуществляет сбор и анализ материалов в целях определения:

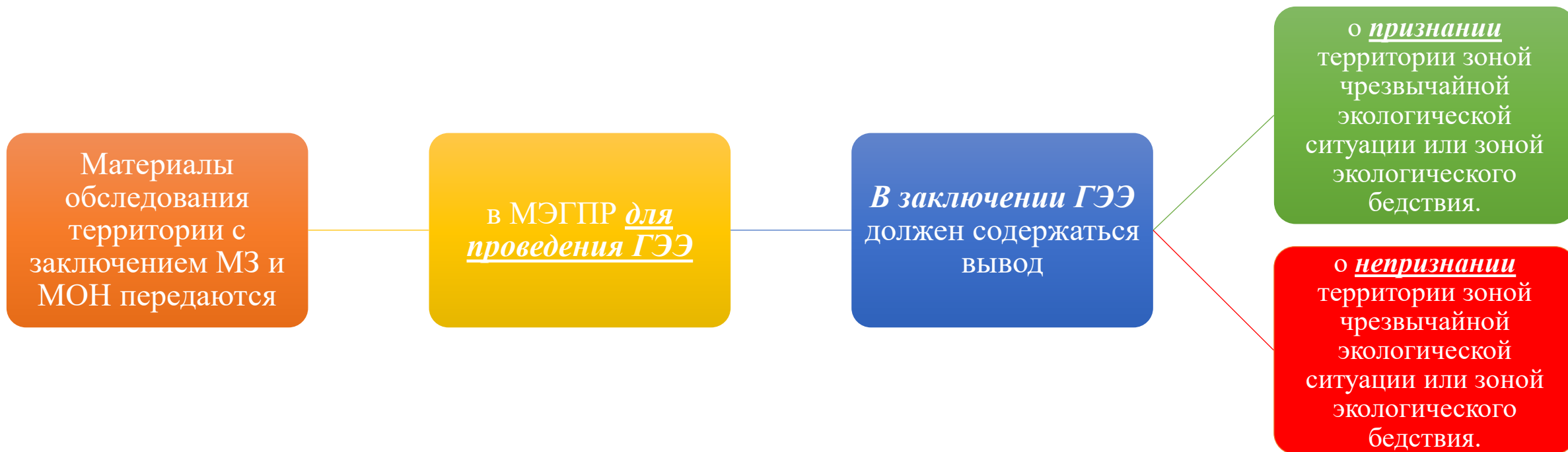
*ущерба, возможности ухудшения* предполагаемой  
неблагополучной экологической ситуации





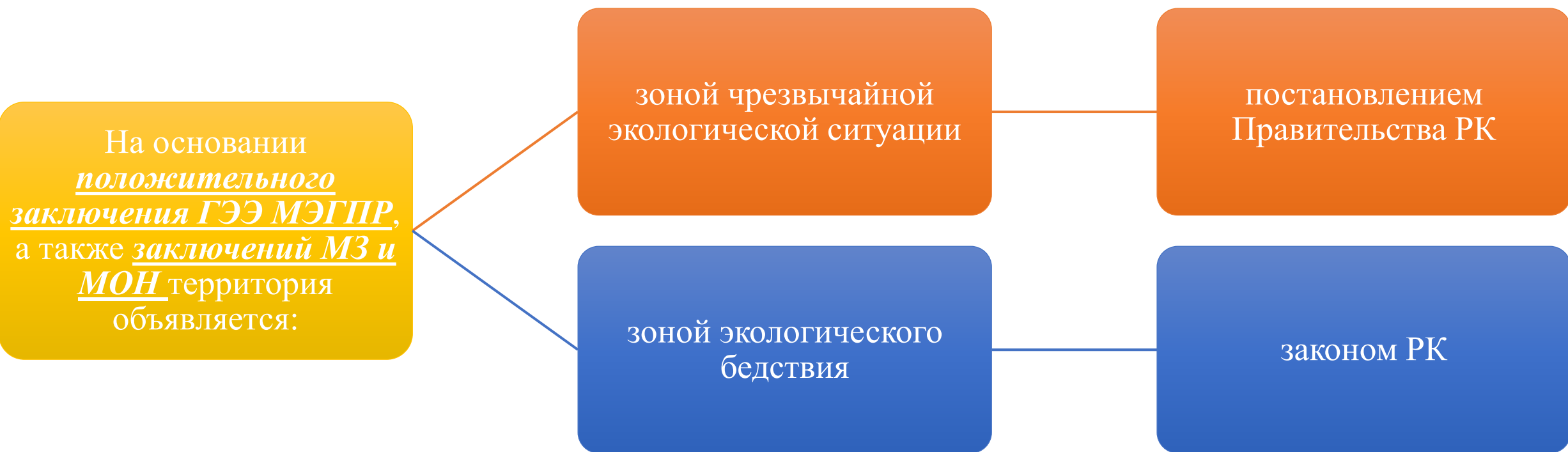
## Статья 405. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия

В случае *недостаточности* имеющихся материалов комиссия вносит предложение в соответствующий государственный орган о необходимости проведения дополнительных исследований.





## Статья 405. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия





## Статья 405. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия

границы зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия;

сроки объявления зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия;

меры по стабилизации и снижению уровня неблагоприятной экологической ситуации на соответствующей территории либо указание на необходимость их разработки;

В постановлении  
Правительства  
РК и законе РК  
указываются:

правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия;

порядок отнесения граждан к категории пострадавших вследствие чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия и меры их социальной защиты.

**Мероприятия** по восстановлению (воспроизводству) природных ресурсов, улучшению качества окружающей среды, медицинской помощи населению **разрабатываются и осуществляются дифференцированно.**





## Статья 407. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия

Государственные органы и **местные исполнительные органы** в пределах своей компетенции обеспечивают правовой режим в зоне чрезвычайной экологической ситуации или зоне экологического бедствия и выполнение мероприятий, предусмотренных соответствующим НПА, которым территория (акватория) была объявлена зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия, и принятыми в соответствии с ним документами Системы государственного планирования в РК.



## Статья 407. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия

**В случае установления на определенной территории правового режима зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия могут вводиться следующие меры:**

прекращение либо ограничение деятельности объектов, послужившей причиной возникновения неблагоприятной экологической обстановки;

отселение населения из мест, опасных для проживания людей, с обязательным предоставлением им помещений для постоянного или временного проживания;

совершение необходимых действий по оказанию помощи животным в случае их заболевания, угрозы их гибели;

ввод особого порядка распределения продуктов питания для пострадавших лиц вследствие неблагоприятной экологической обстановки;

запрет или ограничение осуществления любой другой деятельности, которая представляет повышенную экологическую опасность для людей, растительного, животного мира и других природных объектов;

установление временного запрета на применение в деятельности особо опасных веществ (химических, радиоактивных, токсичных, взрывоопасных, горючих, биологических), средств защиты растений, совокупность свойств и (или) особенности состояния которых могут ухудшить экологическую ситуацию в такой зоне;

принятие оперативных мер по восстановлению (воспроизводству) компонентов природной среды, улучшению качества окружающей среды;

установление карантина и осуществление других обязательных санитарно-противоэпидемических мероприятий;

установление особого режима въезда и выезда, ограничение движения транспортных средств;

запрет строительства и функционирования объектов, которые признаны представляющими повышенную экологическую опасность;

запрет на функционирование объектов оздоровительного, курортного назначения;

установление временного запрета строительства новых и расширения действующих предприятий и других объектов, деятельность которых не связана с ликвидацией чрезвычайной экологической ситуации или обеспечением жизнедеятельности населения.



# НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## Согласно статье 418, о переходных положениях:

1. При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов, установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к комплексному экологическому разрешению согласовывается **программа повышения экологической эффективности на срок не более десяти лет**. В отношении такого объекта I категории на период выполнения программы повышения экологической эффективности применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии), действующим на дату подачи заявления на получение комплексного экологического разрешения.
2. При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I или II категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды), установленных в экологическом разрешении на воздействие в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к экологическому разрешению на воздействие **согласовывается план мероприятий по охране окружающей среды**. В отношении такого объекта на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии), действующим на дату подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие. План мероприятий по охране окружающей среды должен содержать показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые должны быть достигнуты оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным нормативом для оператора.



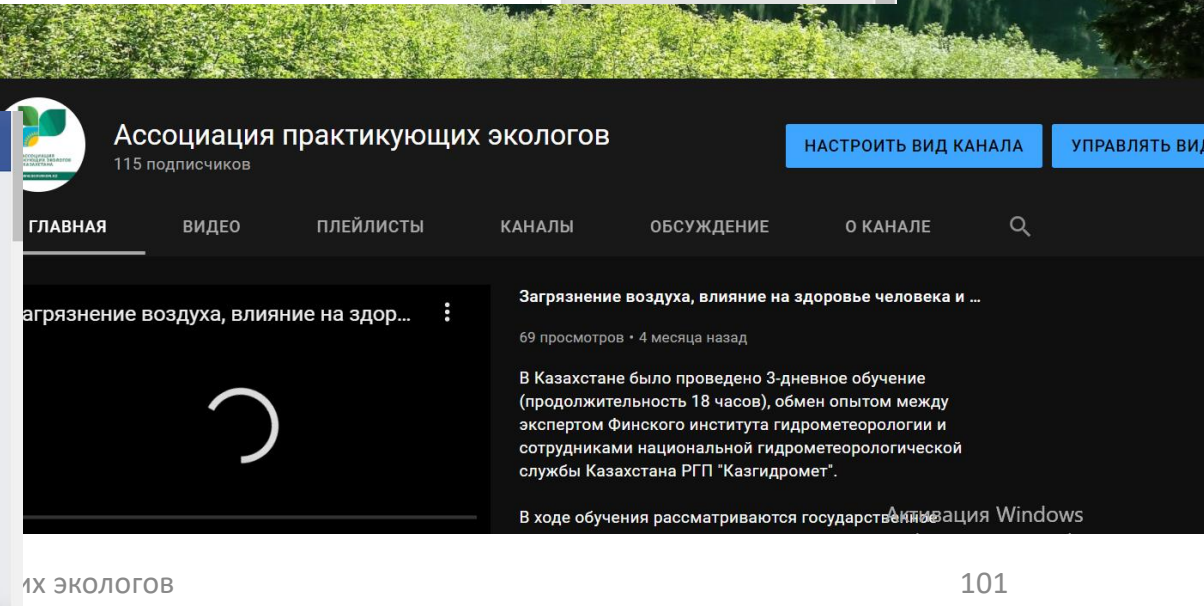
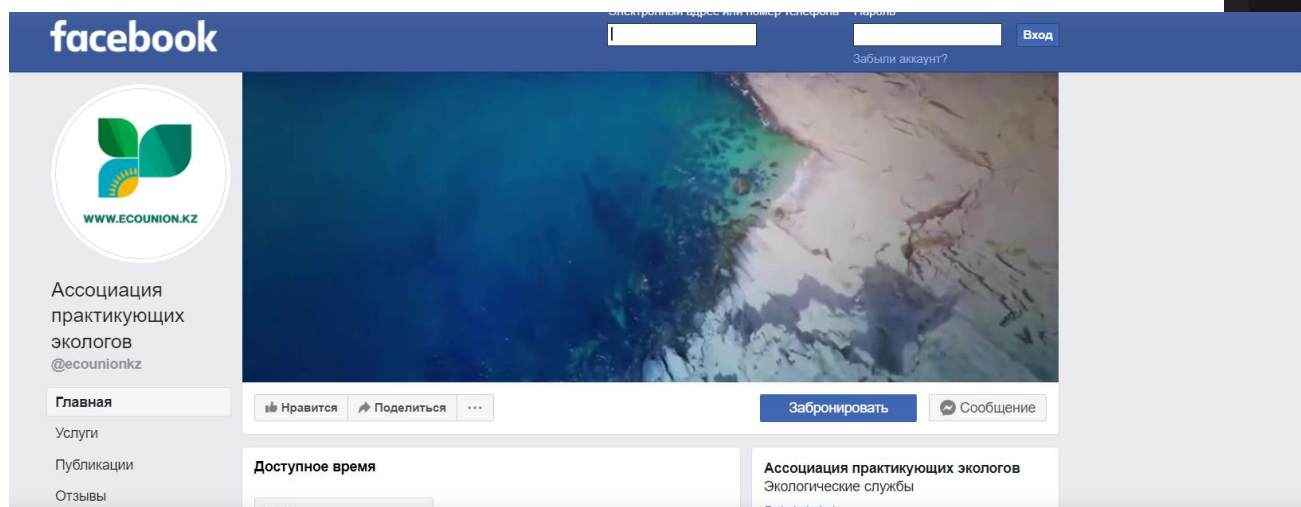
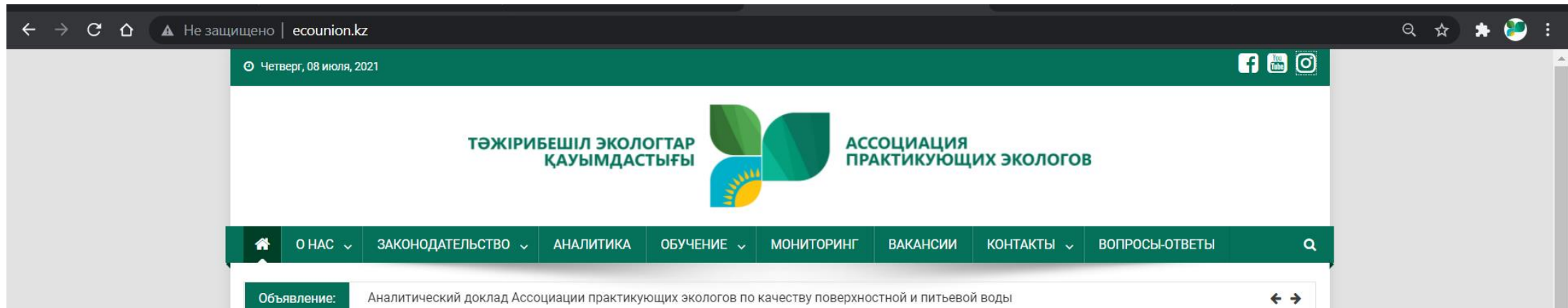
## НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### Согласно статье 418, о переходных положениях:

1. Разработка и утверждение экологических нормативов качества не позднее 1 января 2024 года (до этого применяются гигиенические нормативы)
2. Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы
3. Комплексные экологические разрешения, выданные до 1 июля 2021 года в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, в том числе указанные в них технологические удельные нормативы, сохраняют свою силу до 1 января 2031 года при условии их соответствия заключениям по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.
4. Разработка справочников по наилучшим доступным техникам по всем областям применения наилучших доступных техник до 1 июля 2023 года.
5. Разрешения на эмиссии в окружающую среду, нормативы эмиссий, полученные до 1 июля 2021 года операторами, осуществляющими деятельность на объектах, отнесенных с 1 июля 2021 года к объектам I или II категории, действуют до истечения срока действия таких разрешений и документов либо до дня получения экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.
6. Объекты III категории, обязаны представить декларацию о воздействии на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом не позднее 31 декабря 2021 года.
7. В отношении объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, требование настоящего Кодекса об обязательном наличии системы автоматизированного мониторинга эмиссий применяется с 1 января 2023 года



# Источники информации, экспертные обсуждения в области экологии





Данная презентация подготовлена Ассоциацией практикующих экологов для личного пользования без извлечения коммерческой выгоды.

По всем вопросам использования данного материала  
нужно обращаться

к Ассоциации практикующих экологов

по эл.почте [ecounionkz@gmail.com](mailto:ecounionkz@gmail.com)

и по номеру в whatsapp +7 708 425 56 05