Выписка из **Экологического кодекса Республики Казахстан**

*Кодекс дополнен главой 9-1 в соответствии с**[Законом](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31091460" \l "sub_id=332" \o "Закон Республики Казахстан от 3 декабря 2011 года № 505-IV \«О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам\»" \t "_parent) РК от 03.12.11 г. № 505-IV*

**Глава 9-1. Государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов**

**Статья 94-1. Основные положения государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов**

Государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов включает в себя:

*Подпункт 1 изложен в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=941" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94010000" \o "(СТАРАЯ РЕДАКЦИЯ) КОДЕКС РК ОТ 09.01.2007 № 212-III" \t "_parent))*

1) распределение квот на выбросы парниковых газов операторам установок;

2) установление рыночных механизмов сокращения выбросов и поглощения парниковых газов;

*Подпункт 3 изложен в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=941" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94010000" \t "_parent))*

3) администрирование операторов установок.

*Действие статьи 94-2 было**[приостановлено](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3241100" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

*Статья 94-2 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=942" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94020000" \t "_parent)) (пункты 1 - 3, 5 - 8**[введены в действие](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=20000" \o "Закон Республики Казахстан от 8 апреля 2016 года № 491-V \«О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам\»" \t "_parent) с 1 января 2018 года*

*Квоты на выбросы парниковых газов, распределенные и выданные в соответствии с**[пунктом 2 статьи 94-2](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94020200" \t "_parent) были**[приостановлены](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3240000" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

**Статья 94-2. Квоты на выбросы парниковых газов**

1. Запрещается эксплуатация установки без получения квот на выбросы парниковых газов оператором установки, выбросы которой превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича.

*См.**[Методику](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33605449" \l "sub_id=100" \t "_parent) распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.*

2. Квота на выбросы парниковых газов зачисляется на счет оператора установки в Государственном реестре углеродных единиц в соответствии с объемами, указанными в [Национальном плане](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=35471716" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов, в течение десяти рабочих дней со дня его вступления в силу.

3. Оператор установки до первого апреля первого года действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, предоставляет валидированный план мониторинга выбросов парниковых газов и верифицированный [паспорт установки](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31406639" \t "_parent) в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

В случае непредоставления плана мониторинга выбросов парниковых газов и паспорта установки в установленный настоящим пунктом срок счет оператора установки подлежит блокированию до представления требуемых документов.

4. Оператор установки до первого апреля текущего года обязан представить верифицированный отчет об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды или заполнить электронную форму отчета в системе Государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33339645" \t "_parent) ведения государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов.

5. Оператору установки запрещается превышать квоту на выбросы парниковых газов, установленную в Национальном плане распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, а также полученную в случаях, предусмотренных [пунктом 1 статьи 94-4](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94040000" \t "_parent) настоящего Кодекса.

Оператор установки вправе самостоятельно распределить имеющиеся квоты между своими установками, включенными в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденный на соответствующий период.

6. Оператор установки вправе продать или купить единицы квот, за исключением квот, выданных в соответствии с [пунктом 1 статьи 94-4](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94040000" \o "Кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III \«Экологический кодекс Республики Казахстан\» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2018 г.)" \t "_parent) настоящего Кодекса.

7. Контроль за соблюдением пункта 1 настоящей статьи осуществляется только в отношении установок, включенных в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденный на соответствующий период, и установок субъектов администрирования, выбросы которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год.

8. Квоты на выбросы парниковых газов, выданные на период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов, подлежат погашению в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37552011" \t "_parent) выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.

**Статья 94-3.**Исключена в соответствии с [Законом](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=943" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V *(**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94030000" \t "_parent))*

*Действие статьи 94-4 было**[приостановлено](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3241100" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

*Статья 94-4 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=944" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (введено в действие с 1 января 2018 г.) (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=38736569" \l "sub_id=94040000" \t "_parent))*

**Статья 94-4. Изменение квот на выбросы парниковых газов**

1. Оператор установки в случаях увеличения мощности установки и (или) введения нового стационарного источника выбросов парниковых газов от начала года разработки и периода действия [Национального плана](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=35471716" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, обращается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для получения дополнительного объема квот на выбросы парниковых газов.

2. В случае смены оператора установки, его наименования либо организационно-правовой формы уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней со дня обращения заявителя на основе подтверждающих документов уведомляет подведомственную организацию по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о внесении соответствующих изменений.

Подведомственная организация по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней вносит соответствующие изменения.

Обязательства по выбросам парниковых газов переносятся на нового оператора установки.

3. В случае ликвидации оператора установки неиспользованный объем квот на выбросы парниковых газов переходит в резерв объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

*См.**[Методику](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33605449" \l "sub_id=100" \t "_parent) распределения квот из резерва объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.*

4. Порядок изменения квот на выбросы парниковых газов определяется [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37552011" \t "_parent) выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.

*Статья 94-5 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=945" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94050000" \t "_parent))*

*Квоты на выбросы парниковых газов, распределенные и выданные в соответствии со статьей 94-5**[приостановлены](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3240000" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

**Статья 94-5. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов**

*В пункт 1 внесены изменения в соответствии с**[Законом](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=36113895" \l "sub_id=94" \t "_parent) РК от 05.04.17 г. № 56-VI (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39819407" \l "sub_id=94050000" \t "_parent))*

1. [Национальный план](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=35471716" \l "sub_id=100" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов обеспечивает соблюдение обязательств по сокращению выбросов парниковых газов.

Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов разрабатывается в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=32570728" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов на соответствующий период, определяемый уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

2. В Национальном плане распределения квот на выбросы парниковых газов устанавливаются общий объем квот на выбросы парниковых газов по регулируемым сферам деятельности и перечень установок с распределенными для них объемами квот на выбросы парниковых газов.

3. Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов содержит резерв объема квот, предназначенный для:

1) распределения квот на выбросы парниковых газов для новых установок;

2) выдачи дополнительных квот в случаях, предусмотренных [пунктом 1 статьи 94-4](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94040000" \t "_parent) настоящего Кодекса;

3) распределения квот на выбросы парниковых газов для установок субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов подпадает под требования [пункта 1 статьи 94-2](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94020000" \t "_parent) настоящего Кодекса;

4) выдачи углеродных единиц для внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

5) продажи квот на условиях аукциона.

4. Порядок включения установок в Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов и исключения из него осуществляется в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=32570728" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов и формирования резервов установленного количества и объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

5. Управление резервом объема квот осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Резерв объема квот, указанный в подпункте 5) пункта 3 настоящей статьи, передается подведомственной организации по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды для организации продажи.

Средства от продажи квот парниковых газов из резерва поступают в доход государственного бюджета.

*Статья 94-6 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=946" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94060000" \t "_parent))*

**Статья 94-6. Субъекты администрирования**

1. Субъектом администрирования является оператор установки, объем выбросов парниковых газов которой составляет от десяти до двадцати тысяч тонн эквивалента двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича.

2. На субъектов администрирования не распространяется действие [статей 94-2](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94020000" \t "_parent), [94-4](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94040000" \t "_parent) и [94-11](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=94110000" \t "_parent) настоящего Кодекса в части процедур, осуществляемых субъектами распределения квот на выбросы парниковых газов, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящей статьи.

3. Субъекты администрирования в срок до первого апреля текущего года представляют отчет об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды или заполняют электронную форму отчета в системе Государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33339645" \t "_parent) ведения государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов.

Отчеты об инвентаризации парниковых газов субъектов администрирования не подлежат верификации.

4. Участие субъектов администрирования в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов осуществляется в соответствии с [правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33037995" \t "_parent) реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов.

5. Установки субъектов администрирования, эксплуатация которых в период действия Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов подпадает под требования пункта 1 статьи 94-2 настоящего Кодекса, подлежат квотированию в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37552011" \l "sub_id=100" \t "_parent) выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов.

6. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет контроль за объемом выбросов парниковых газов субъектов администрирования.

*Действие статьи 94-7 было**[приостановлено](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3241100" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

*Статья 94-7 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=947" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (введено в действие с 1 января 2018 г.) (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=38736569" \l "sub_id=94070000" \t "_parent))*

**Статья 94-7. Рыночный механизм сокращения выбросов и поглощения парниковых газов**

1. Рыночный механизм сокращения выбросов и поглощения парниковых газов включает в себя:

1) [торговлю единицами квот](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31207767" \t "_parent) на выбросы парниковых газов, единицами внутреннего сокращения выбросов;

2) торговлю единицами поглощения парниковых газов, единицами сертифицированного сокращения выбросов, единицами сокращения выбросов;

3) международную торговлю единицами установленного количества между странами, имеющими ограничения и (или) сокращения выбросов парниковых газов, и их юридическими лицами.

2. Продажу и покупку углеродных единиц осуществляют:

операторы установок;

физические и юридические лица, участвующие [в реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33037995" \t "_parent);

подведомственная организация по регулированию выбросов парниковых газов уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Реализация единиц квот, единиц поглощения парниковых газов, единиц сертифицированного сокращения выбросов, единиц сокращения выбросов, единиц внутреннего сокращения выбросов производится на товарных биржах в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Оператор установки вправе реализовать квоты путем прямой продажи (покупки) по договору купли-продажи по цене не ниже уровня биржевой котировки квоты на день совершения сделки.

В течение пяти рабочих дней со дня совершения сделки оператор установки обязан представить сведения по итогам проведения прямой продажи-покупки квот в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

*В статью 94-8 внесены изменения в соответствии с**[Законом](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=948" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94080000" \t "_parent))*

**Статья 94-8. Независимый поставщик информации**

Основной задачей независимых поставщиков информации является предоставление консультационных услуг, а также содействие операторам установок по управлению выбросами парниковых газов, в том числе по [реализации проектных механизмов в сфере регулирования выбросов и поглощений парниковых газов](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=33037995" \t "_parent).

*Действие статьи 94-9 было**[приостановлено](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30085593" \l "sub_id=3241100" \t "_parent) до 1 января 2018 года*

*Статья 94-9 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=949" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (введено в действие с 1 января 2018 г.) (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=38736569" \l "sub_id=94090000" \t "_parent))*

**Статья 94-9. Требования к торговле углеродными единицами**

1. Углеродные единицы, введенные в систему торговли квотами на выбросы парниковых газов, обращаются на внутреннем рынке в соответствии с [Правилами](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31207767" \t "_parent) торговли квотами на выбросы парниковых газов и углеродными единицами.

2. Единицы сертифицированного сокращения и единицы сокращения выбросов могут использоваться для целей внутренней и международной торговли и обеспечиваться переходом из государственной системы учета установленного количества в систему учета других стран.

3. Углеродная единица является товаром.

4. Единицы квот в пределах действия [Национального плана](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=35471716" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период, могут переноситься с одного отчетного года на другой.

Неиспользованный объем единиц квот не переносится на следующий Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов и подлежит возврату в резерв объема квот Национального плана распределения квот на выбросы парниковых газов.

*Статья 94-10 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=9410" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94100000" \t "_parent))*

**Статья 94-10. Внутренние проекты по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов**

1. Внутренние проекты по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению поглощения парниковых газов осуществляются физическими и юридическими лицами на территории Республики Казахстан.

При этом внутренние проекты по сокращению выбросов парниковых газов не могут осуществляться в отношении установок, которые подпадают под требования по квотированию выбросов парниковых газов.

2. Внутренние проекты по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов могут реализовываться в следующих сферах экономики:

1) горнодобывающая и металлургическая (в части проектов утилизации шахтного метана);

2) сельское хозяйство;

3) жилищно-коммунальное хозяйство;

4) озеленение лесных и степных территорий;

5) предотвращение деградации земель;

6) возобновляемые источники энергии;

7) переработка коммунальных и промышленных отходов;

8) транспорт;

9) энергоэффективное строительство;

10) энергосбережение и повышение энергоэффективности.

3. [Правила](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31207763" \t "_parent) подготовки рассмотрения и одобрения, учета, отчетности и мониторинга внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

*См.**[Правила](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31216360" \l "sub_id=100" \t "_parent) рассмотрения, одобрения и реализации проектов, направленных на сокращение выбросов и поглощение парниковых газов,**[Правила](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31211094" \l "sub_id=100" \t "_parent) разработки внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов,**[Перечень](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31211094" \l "sub_id=12" \t "_parent)отраслей и секторов экономики, в которых могут осуществляться внутренние проекты.*

*Статья 94-11 изложена в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39364423" \l "sub_id=9411" \t "_parent) РК от 08.04.16 г. № 491-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39807600" \l "sub_id=94110000" \t "_parent))*

**Статья 94-11. Процедура мониторинга выбросов парниковых газов**

1. Оператор установки разрабатывает обязательный для исполнения план мониторинга выбросов парниковых газов квотируемой установки на период действия [Национального плана](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=35471716" \t "_parent) распределения квот на выбросы парниковых газов, утвержденного на соответствующий период.

2. План мониторинга выбросов парниковых газов подлежит валидации.

3. В случае отсутствия утвержденной методики расчета выбросов парниковых газов оператор установки вправе разработать собственную методику, которая подлежит согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

*См. также:**[Правила](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39098786" \l "sub_id=100" \t "_parent) мониторинга и контроля инвентаризации парниковых газов,**[Приказ](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37781175" \t "_parent) Министра энергетики Республики Казахстан от 13 июня 2016 года № 245 «Об утверждении формы плана мониторинга выбросов парниковых газов»*

**Статья 94-12. Экологические (зеленые) инвестиции**

*Пункт 1 изложен в редакции**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31609276" \l "sub_id=79412" \t "_parent) РК от 29.09.14 г. № 239-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31617459" \l "sub_id=94120000" \t "_parent));**[Закона](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31645319" \l "sub_id=9412" \t "_parent) РК от 29.12.14 г. № 269-V (**[см. стар. ред.](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31638271" \l "sub_id=94120000" \o "(СТАРАЯ РЕДАКЦИЯ) КОДЕКС РК ОТ 09.01.2007 № 212-III" \t "_parent))*

1. Из части общего объема выбросов парниковых газов образуется резерв единиц установленного количества, [порядок формирования которого](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=32159333" \t "_parent) устанавливается Правительством Республики Казахстан.

2. Резерв передается в управление подведомственной организации уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Инвестирование проектов в рамках механизма экологических (зеленых) инвестиций осуществляется в объеме средств, полученных от [реализации](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=32159333" \t "_parent) или использования единиц установленного количества из резерва.

*См.**[Правила](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=32159333" \l "sub_id=100" \t "_parent) реализации экологических (зеленых) инвестиций*