

















## Новое в версии 01.11.2020

### Версия ЭКОЮРС: Экология

#### Модуль "Правовой ликбез в области экологии"

Изменена область просмотра документов:

Правовой ликбез в области экологии	
Рубрика	Документы рубрики "Общие положения"
 <b>Общие положения</b>	Правовое регулирование в области охраны окружающей среды
 <b>Организация экологической службы</b>	Порядок вступления в силу документов
 <b>Система экологического менеджмента</b>	Система органов исполнительной власти
 <b>Налоги и сборы</b>	
 <b>Обращение с отходами</b>	
 <b>Негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)</b>	
 <b>Государственная экологическая экспертиза</b>	
 <b>Государственный контроль</b>	
 <b>Производственный контроль</b>	
 <b>Охрана водных объектов</b>	
 <b>Сброс в централизованные системы водоотведения</b>	
 <b>Охрана атмосферного воздуха</b>	
 <b>ЗООИТ</b>	
 <b>Возмещение вреда</b>	
 <b>Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды</b>	
 <b>Справочные материалы</b>	

В окне модуля реализовано два блока:


- Рубрика - отображаются наименования рубрик;
- Документы рубрики - отображаются ссылки на документы выбранной рубрики. При нажатии на ссылку с выбранным документом открывается окно просмотра документа.

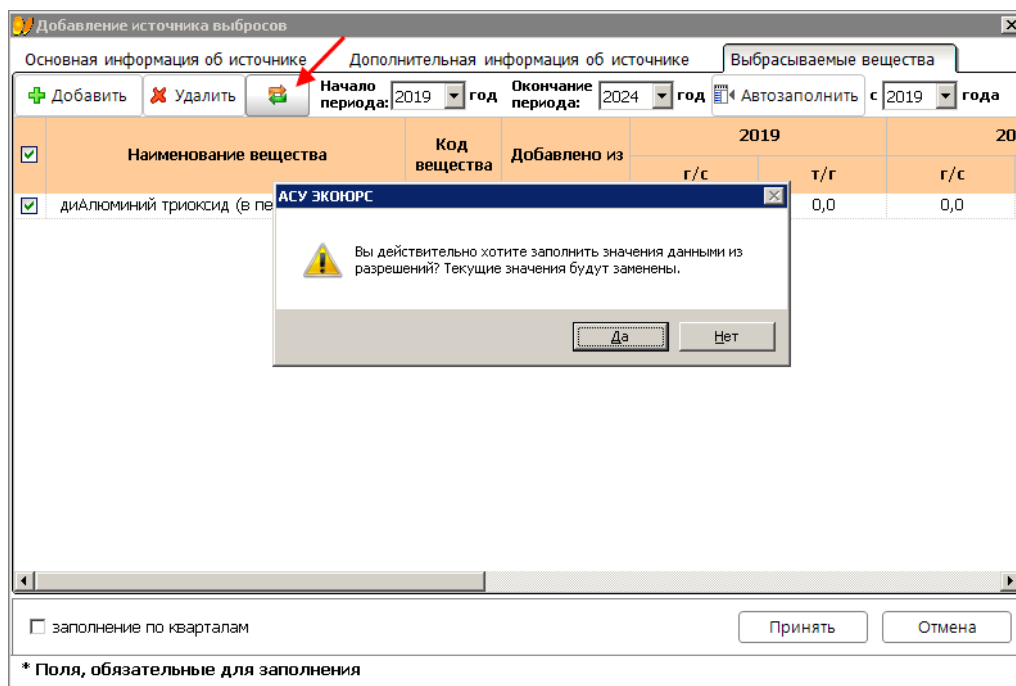
#### Модуль "Контрагенты"

При добавлении нового контрагента реализована проверка карточки на предмет дублирования.

При вводе полного ИНН в поле "ИНН" производится проверка на наличие такой карточки в полном перечне контрагентов. Если найдено совпадение по ИНН выводится сообщение.

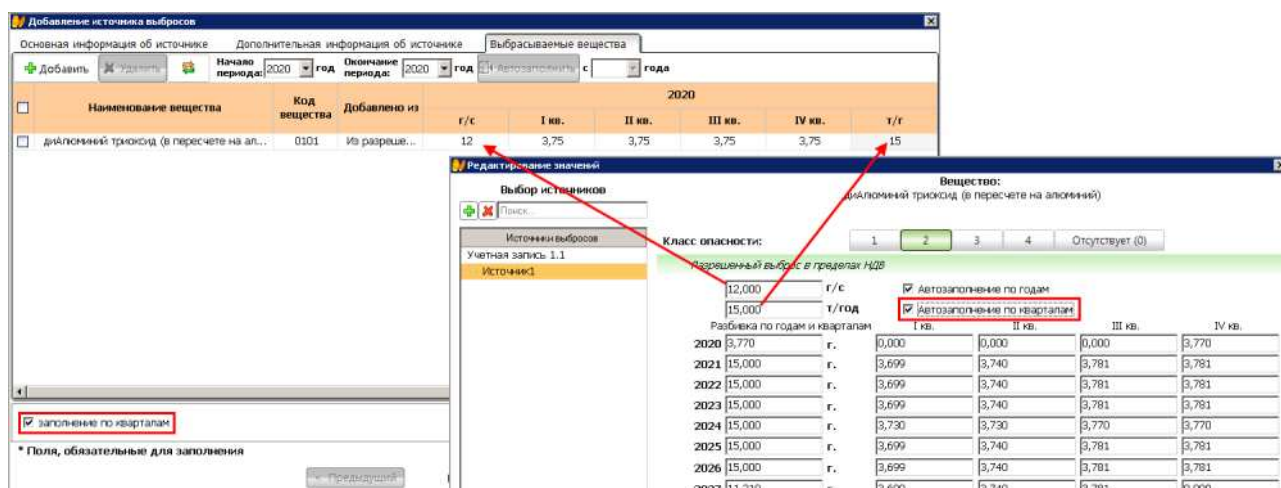
#### Модуль "Источники выбросов"

В карточке источника на вкладке "Выбрасываемые вещества" добавлена кнопка  для автоматического заполнения данных по источнику из Разрешения:



После нажатия кнопки открывается сообщение для подтверждения действия кнопками **Да/Нет**.  
 При нажатии на кнопку **Да** заполняются графы по годам из разрешения блока "Разрешенный выброс в пределах НДС":

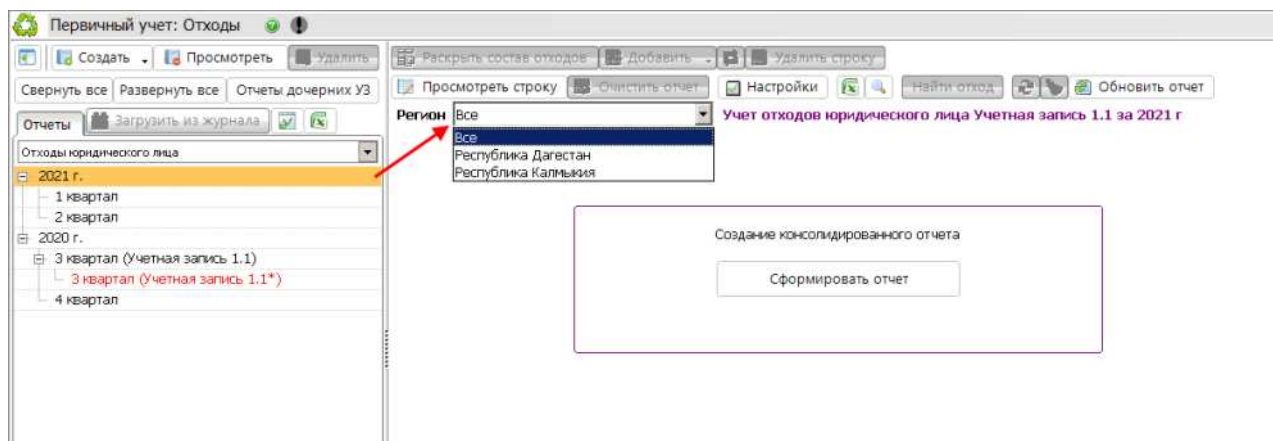
- г/с
- т/г



Данные заполняются по кварталам, если в блоке "Разрешенный выброс в пределах НДС" установлено автоматическое заполнение по кварталам и в карточке источника установлено заполнение по кварталам.  
 При повторном нажатии кнопки данные обновляются.

### Модуль "Первичный учет: Отходы"

При создании сводного отчета в родительской Учетной записи выводится окно со следующими изменениями:



- Фильтр по регионам перенесен в панель инструментов;
- В дереве отчетов отображаются только год, квартал, месяц;
- В поле "Регион" по умолчанию выбрано значение "Все" или можно выбрать отдельный регион из выпадающего списка для формирования отчета за квартал или год по нужному региону. Сформированные отчеты сохраняются и подгружаются при выборе региона.

### Модуль "Анализ отходов"

Реализован учет отходов, переданных контрагентам. Диаграммы "Пути движения отходов" и "Изменения движения отходов" формируются на основании заполненности данными ст.6, ст.7, ст.10 в окне отхода в модуле "Первичный учет": использование, обезвреживание, размещение. Данные ст.6 "Использование" суммируются с данными ст. 2,3,4,5 блока "Передача отходов".

### Модуль "Постановка на учет"

В Разделе 3 реализовано добавление строки "Государственная экологическая экспертиза" по кнопке **+ Добавить**:

Заявка о постановке объекта "Учетная запись 1", оказывающего НВОС, на государственный учет. Раздел 3. Сведения о разрешительной д...

Сохранить Отменить изменения


Раздел 3. Разрешительная документация **+ Добавить** Удалить Обновить

Наименование документа	Выдавший орган	Номер документа	Дата выдачи
Государственные экологические экспертизы	Минприроды Республики Коми	125	01.10.2020
Разрешения на выбросы	Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненец...	124	01.10.2020
Разрешения на сбросы	Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненец...	98	01.10.2020
Лимиты размещения отходов	Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненец...	87	01.10.2020

В справочник ОКПД 2 Раздела 1 "Общие сведения" добавлена продукция:

- 19.20.23.120 Бензины специальные;
- 19.20.23.121 Бензин прямогонный;
- 19.20.23.122 Бензин газовый стабильный;
- 19.20.23.129 Бензины специальные прочие.

### Модуль "Справочник выбросов"

В модуле реализован калькулятор расчета выбросов CO<sub>2</sub>, вызываемый нажатием кнопки на панели инструментов , открывается окно "Калькулятор парниковых газов":

Вид топлива добавляется из окна "Выбор топлива" вызываемого нажатием кнопки **Добавить**.

Колонка "Расход топлива" заполняется вручную числовыми символами с клавиатуры. Ячейки колонок "Расход т.у.т" и "Выбросы CO<sub>2</sub>.т" заполняются автоматически.

В ячейке колонки "Расход топлива" доступно контекстное меню с командой **Копировать** вызываемое нажатием правой клавиши мыши. Удаление вида топлива производится после выбора нужной строки, нажатия кнопки **Удалить** и подтверждения действия во всплывающем окне.

Сохранение введенных в окне данных осуществляется кнопкой **Сохранить**.

### Модуль "Разрешения на выбросы"

В таблице разрешения добавлена колонка "т/г" для отображения количества разрешенного выброса за год.

Добавлена кнопка **Скрыть кварталы** (по умолчанию) - позволяет скрыть из таблицы данные по кварталам. После нажатия наименование кнопки изменяется на **Показать кварталы**:

### Модуль "Учет сбросов"

Реализован экспорт Журнала учета водопотребления в форму 3.1. В "Журнал учета водопотребления" внесены следующие изменения:

Добавлены поля в окно создания журнала:

- "Географические координаты" - в первом поле указываются градусы широты, во втором - долготы;
- "Вид объекта" и "Водохозяйственный участок" - заполняются из справочников.
- "Код объекта" - вводится вручную;
- "Наименование решения", "Номер решения", "Дата" - заполняются при помощи клавиатуры, указываются реквизиты Решения, правее выбирается дата решения;
- "Объем забора" - заполняется вводом чисел;
- "Дата последней проверки" - указывается дата последней проверки прибора;
- "Периодичность проверки" - указывается периодичность проверки.

Реализован экспорт журнала в форму Excel 3.1.

В окно создания "Журнала учета качества сточных вод" добавлены поля "Водохозяйственный участок" и "Категория воды" - заполняются из справочников нажатием кнопки "...". После выбора в поле "Категория воды" указывается код. Изменено заполнение поля "Водный объект" - заполняется вручную с клавиатуры наименованием озера/реки и т.д.

#### Учетная запись

В блоке "Расположение объекта" карточки Учетной записи добавлена кнопка  для указания координат между уже введенными координатами:

Координаты угловых точек объекта		
№ точки	Широта	Долгота
1	2	2
2	0,000000	0,000000

При выборе строки и нажатии кнопки  добавляется новая строка.

#### Блок "ISO 14001" - Модуль "Ресурсы"

В окне "Информация о назначенных представителях руководства" реализовано заполнение поля "ФИО" из справочника сотрудников модуля **Персонал**, открываемым нажатием кнопки **Выбрать**:



После выбора сотрудника и нажатия кнопки **Принять** поле "ФИО" заполняется автоматически.

### Модуль "Выпуски"

При заполнении карточки разрешительного документа "Решение о предоставлении водного объекта в пользование" реализовано автоматическое заполнение данных из полей "Наименование документа", "Номер" и "Дата выдачи" в карточку выбранного выпуска в поля "Наименование Решения", "Номер Решения" и "Дата":

### Модуль "Разрешения на сбросы"

Реализовано внесение данных по сбросам веществ для нескольких выпусков одного разрешения: при создании разрешения на сбросы и выбора выпусков, на которые распространяется разрешение, в окне редактирования вещества выводятся выбранные выпуски:

Выпуск можно удалить кнопкой , добавить удаленный выпуск, а также новый привязанный к разрешению выпуск, можно по кнопке . Нажатие на строку с выпуском отображает в правой половине окна поля для заполнения значений сброса, выбор строки с учетной записью отображает суммированные значения сбросов по всем выпускам.

На панели инструментов таблицы добавлена кнопка **По выпускам**. При нажатии на кнопку, вещества в таблице отображаются с указанием принадлежности к выпускам.

### Модуль "ОРО"

Реализован экспорт данных собственного ОРО в форму "Характеристика ОРО" по Приказу 49.

С этой целью в карточку ОРО, вкладка "Документация на ОРО" добавлен блок "Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов" с полями:

- Выдавший орган - заполняется по кнопке **Выбрать** в открывшемся окне справочника территориального надзорного органа.
- Дата - заполняется вручную или из встроенного календаря.
- Номер - заполняется вручную с клавиатуры.

На панель инструментов добавлена кнопка **Экспорт ОРО** для экспорта данных собственного ОРО в формат Excel.

### Справочник госорганов

Добавлен орган "Ленское бассейновое водное управление" в справочник территориального надзорного органа для заполнения поля "Выдавший орган".

### Модуль "Справочник сбросов"

В соответствии с Приказом Минсельхоза РФ от 13.12.2016 N 552 в справочник сбросов добавлено вещество "Метанол" с классом опасности 4 для установки корректной ставки платы:

Код	Наименование	№ CAS	Класс опасности	Норматив платы НДС
<input type="checkbox"/>	0023 Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	2	7944,372
<input type="checkbox"/>	0023 Метанол (метиловый спирт) (по Пр. Минсельхоза N 552)	67-56-1	4	7944,372

### Модуль "Отчетность"

В отчете "Парниковые газы" реализован расчет выбросов ПГ от факельных установок. По кнопке **Добавить** в открывшемся окне "Добавление основных параметров" в выпадающий список поля "Категория источников выбросов" добавлена категория "Сжигание в факелах".

Добавление основных параметров

Категория источников выбросов\*      Источник\*

Сжигание в факелах      [Выбрать]

Стационарное сжигание топлива

Сжигание в факелах

[Добавить]      [Удалить]

Вид топлива	Расход топлива	Единицы измерения

\* Поля, обязательные для заполнения      [Принять]      [Отмена]

Изменено расположение полей "Источник" и "Категория источников выбросов". Первым указывается категория, в соответствии с выбранной категорией во втором поле предлагается выбор источников.

Для категории "Сжигание в факелах" отображаются только те источники, у которых выбран чекбокс "Факельная установка" в карточке источника.

В справочнике "Виды топлива" для категории "Сжигание в факелах" открывающего по кнопке **Добавить** отображаются следующие виды топлива:

- Газ природный;
- Попутный нефтяной газ;
- Газ дегазации угольных пластов;
- Газ газоконденсатных месторождений.

В таблице отчета "Парниковые газы" добавлены колонки:

- Общий выброс ПГ прошлый отчетный период, т. - заполняется автоматически данными из колонки 10 за прошлый год;
- Общий выброс ПГ текущий отчетный период, т. - заполняется и суммируется автоматически данными из колонок 6 и 8.

Для категории "Сжигание в факелах" добавлено описание методики.