

Новое в версии 01.02.2021

Версия ЭКОЮРС: Экология

Модуль "Плата за НВОС"

В декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду актуализированы табличные формы вкладки "Плата за НВОС" и экспортный файл Excel в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.12.2020 г. №1043:

- Добавлена таблица "Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет":
 - в колонке "Категория объекта НВОС" выводится категория объекта НВОС из карточки учетной записи, редактирование категории осуществляется выбором из выпадающего списка;
 - в колонке "Сумма платы, подлежащая внесению" выводится сумма значений из строки "Итоговая сумма платы для внесения в бюджет с учетом авансовых платежей" из таблицы "Расчет суммы платы".
- Добавлена таблица "Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за НВОС в счет будущего отчетного периода". Заполнение строки осуществляется вручную любыми символами с клавиатуры.
- В таблицу "Внесенные авансовые платежи" добавлена строка "Способ исчисления на следующий год" - ячейки строки заполняются из выпадающего списка:
 - 1/4 часть платы за НВОС;
 - 1/4 часть платы по разрешениям;
 - 1/4 часть платы по данным ПЭК.

Внесенные авансовые платежи					
	Выбросы	Выбросы ПНГ	Сбросы	Отходы производства	Отходы ТКО
КЕК	04811201010016000120	04811201070016000120	04811201030016000120	04811201041016000120	04811201041016000120
1 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Способ исчисления на следующий год					

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет		Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за НВОС в счет будущего отчетного периода	
Категория объекта НВОС	Сумма платы, подлежащая внесению	Номер решения	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▼ </div>	0,00	№ 253	
Итого:	0,00		

1/4 часть платы за НВОС
1/4 часть платы по разрешениям
1/4 часть платы по данным ПЭК

В модуле "Плата за НВОС" при заполнении разделов 1, 1.1 и 1.2 по выбросам в окне выбора источника выбросов, открываемом по кнопке **Добавить**, более не выводятся недействующие источники с периодом выброса до отчетного года. Недействующие источники у которых отмечен радиобаттон "недействующий" в карточке источника и отчетный год входит в период, доступны для выбора.

Реализовано автоматическое выставление коэффициентов по основным веществам для организаций, эксплуатирующих водопроводно-канализационное хозяйство.

Колонка 15 "Дополнительный коэффициент (Кво)" раздела 2 заполняется значением 1 для следующих веществ:

- аммоний-ион;
- нитрат-анион;
- нитрит-анион;
- фосфаты (по фосфору);
- ХПК;
- взвешенные вещества;
- БПК-5 (БПК полн.).

Модуль "Источники выбросов"

В карточке источника выбросов на вкладке "Выбрасываемые вещества" добавлены поля для автоматизации заполнения отчета о ПЭК:

- **Периодичность контроля** - заполняется из выпадающего списка:

- 1 раз в месяц;
- 1 раз в квартал;
- 1 раз в год;
- 2 раза в год;
- 1 раз в 5 лет.

- **Метод** - заполняется из выпадающего списка:

- расчетный;
- инструментальный.

Добавлена колонка "План-график контроля" с чекбоксом для отметки вещества, которое входит в план-график контроля ПЭК:

Добавление источника выбросов

Основная информация об источнике Дополнительная информация об источнике Выбрасываемые вещества

Начало периода: 2021 год Окончание периода: 2021 год Автозаполнить с [] года

Наименование вещества	Код вещества	План-график контроля	Добавлено из	2021	
				г/с	т/г
<input type="checkbox"/> Барий карбонат (Барий углекислый) (в пе...	0104	<input checked="" type="checkbox"/>	Перечень ВЗВ	0,0	0,0

Периодичность контроля [] Метод []

заполнение по кварталам

* Поля, обязательные для заполнения

Модуль "Отчет о результатах ПЭК"

Актуализированы Разделы 2 и 3 в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 июня 2020 года №383.

1.В Разделе 2 добавлена вкладка "Квоты выбросов":

Отчет о результатах ПЭК

Отчет о результатах производственного экологического контроля за 2020 год

Источники выбросов Атмосферный воздух **Квоты выбросов** Мероприятия по достижению квот

Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов таким квотам на объектах, включенных в перечень котируемых объектов

№	Структурное подразделение		Источник выбросов		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз)/Не превышают	
	Наименование	Номер	Наименование, высота, длина, ширина, вид и размеры устья (при наличии), расположение, скорость и температура выхода ГВС	Номер		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальные разовые выбросы, (г/с)	валовых (годовых) выбросов, (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого						0	0	0	0	-	-

Во вкладке расположена таблица "Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов таким квотам на объектах, включенных в перечень котируемых объектов". Добавление строки осуществляется по кнопке **Добавить**.

Таблица состоит из следующих колонок:

- Колонка 1 - "№" - порядковый номер строки - заполняется автоматически.

Структурное подразделение:

- Колонка 2 - "Номер" - заполняется вручную.

- Колонка 3 - "Наименование" - заполняется выбором учетной записи.

Источник выбросов:

- Колонка 4 - "Наименование, высота, длина, ширина, вид и размеры устья (при наличии), расположение, скорость и температура выхода ГВС" - заполняется выбором источника выбросов.

- Колонка 5 - "Номер" - заполняется автоматически.

- Колонка 6 - "Наименование загрязняющего вещества" - заполняется выбором вещества из веществ источника.

Фактические выбросы:

- Колонка 7 - "максимальные разовые, (г/с)" - заполняется автоматически из журнала учета, данные доступны для редактирования.

- Колонка 8 - "валовые (годовые) выбросы, (т/год)" - заполняется автоматически из карточки источника, данные доступны для редактирования.


Утвержденные квоты:

- Колонка 9 - "максимальных разовых выбросов (г/с)" и колонка 10 "валовых (годовых) выбросов (т/год)" заполняются вручную.

Превышение квот (в раз)/ Не превышают:

- Колонка 11 - "максимальных разовых выбросов" рассчитывается на основании данных колонок 7 и 9. Если значение колонки 7 меньше значения колонки 9, выставляется значение "Не превышает".

- Колонка 12 - "валовых (годовых) выбросов" рассчитывается на основании данных колонок 8 и 10. Если значение колонки 8 меньше значения колонки 10, выставляется значение "Не превышает".

Доступно автоматическое заполнение колонок 1 - 6 данными из таблицы контроля стационарных источников выбросов вкладки "Источники выбросов" по кнопке 

2. Добавлена вкладка "Мероприятия по достижению квот":

Отчет о результатах производственного экологического контроля за 2020 год

Источники выбросов Атмосферный воздух Квоты выбросов Мероприятия по достижению квот

Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов


Добавить Удалить Добавить источник Добавить сведения

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделенных / освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Наименование	Номер		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1								0		

Во вкладке расположена таблица "Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов" и состоит из следующих колонок:

- Колонка 1 - "№" - порядковый номер строки - заполняется автоматически.
- Колонка 2 - "Наименование мероприятия" - заполняется вручную с клавиатуры.

Номер источника/цех, участок:

- Колонка 3 - "Наименование" - заполняется выбором источника.
- Колонка 4 - "Номер" - заполняется автоматически.
- Колонка 5 - "Срок начала и завершения мероприятия, его этапов" - заполняется с помощью окна выбора периода мероприятия открываемого по кнопке .

Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт:

- Колонка 6 - "выбросы до мероприятия, г/с, т/год" и колонка 7 "выбросы после мероприятия, г/с, т/год" - заполняются вручную.
- Колонка 8 - "Исполнитель (организация и ответственное лицо)", колонка 9 - "Сумма выделяемых / освоенных средств, тыс. руб.", колонка 10 - "Информация о выполнении мероприятия, его этапов" и колонка 11 - "Сведения о достижении квот выбросов" - заполняются вручную.

Доступно автоматическое заполнение колонок 3 и 4 данными из таблицы о квотах выбросов вкладки "Квоты выбросов" по кнопке .

3. В разделе 3 вкладки "Водные ресурсы" добавлена колонка для указания количества загрязняющих веществ:

Отчет о результатах ПЭК

Отчет о результатах производственного экологического контроля за 2020 год

Водные ресурсы Очистные сооружения

Сохранить Отменить

Вид сведений	Реквизиты письма (номер (при наличии))	Дата письма	Орган, в который направлены сведения	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброс...
Сведения о результатах: учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов в объеме сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества				
Сведения о результатах: учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных вод выше и ниже мест сброса				
Сведения о результатах: наблюдения за водными объектами (их гидрофизическими особенностями) и их водоохранными зонами				

Заполнение колонки осуществляется вручную или с помощью контекстного меню командами **Копировать/Вставить**.

Раздел 4 находится в процессе доработки и будет направлен патчем по завершению работ.

В Разделе 2, вкладка "Источники выбросов", при нажатии на кнопку **Добавить** доступны команды:

- добавить из перечня веществ;
- добавить из источников.

При выборе команды **добавить из источников** загружаются в таблицу вещества из всех источников, которые были отмечены в колонке "План график контроля" в карточке источника выбросов.

При заполнении отчета ПЭК, после выбора источника в разделе 2 вкладки "Атмосферный воздух", данные из поля "Периодичность контроля" карточки источника выбросов автоматически заполняют колонку 7 "Периодичность отбора проб". Данные из поля "Метод" карточки источника выбросов автоматически заполняют колонку 15.

При создании отчета реализовано автозаполнение таблицы "Применение НДТ" из заявки о постановке на учет объекта НВОС.

Автоматически заполняются поля колонок:

- "Подразделение";
- "Наименование технологии";
- "Соответствие".

Модуль "Контрагенты"

В карточке контрагента в выпадающий список поля "Тип оказываемых услуг" добавлен тип услуг "Экологический оператор" для выбора данного контрагента в отчетности по утилизации товаров.

Модуль "Отчетность (УТ)"

В соответствии с Постановлением РФ от 03.12.2020 г. №2010 актуализирована форма отчетности по утилизации товаров.

Внесены изменения во вкладке "Общие сведения":

1. Переименовано поле на "Ассоциация (союз) или экологический оператор".
2. Переименован чекбокс на "Отчет подает ассоциация/экологический оператор".
3. Обновлена форма экспорта в Excel.

Модуль "Отчетность": Форма 2-ТП (отходы)

При нажатии на кнопку **Раскрыть состав отходов** отображаются только компоненты многосоставного отхода без права редактирования.

2-ТП (отходы) за 2020 г. в соответствии с Приказом Росстата от 13 ноября 2020 г. № 698

Сводный отчет Сохранить Отменить изменения

Реквизиты отчета Раздел I Раздел II Объекты размещения отходов Пояснительная записка

Раздел I. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления; сведения об образовании и передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору, тонна

№ строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйств субъектов		
						всего	из графы 3	
A	B	B	Г	1	2	3	из других субъектов РФ	по импорту из других государств
1	мякина	11111001235	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	солома	11111002235	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Добавить отход Удалить текущий отход Заполнить из Первичного учета Свернуть состав отходов

При нажатии на переключатель ▼ в строке многосоставного отхода открываются компоненты без права редактирования. Для редактирования доступна только строка многосоставного отхода:

№ строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйств субъектов		
						всего	из графы 3	
A	B	B	Г	1	2	3	из других субъектов РФ	по импорту из других государств
1	Свои отходы	-	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мякина	11111001235	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	солома	11111002235	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Реализован экспорт в xml формат для загрузки на портал РПН.

Модуль "Отчетность" - 2-ТП (воздух)

В модуле "Отчетность" - 2-ТП (воздух) в окне выбора источника, открываемом по кнопке **Заполнить** более не выводятся недействующие источники с периодом выброса до отчетного года. Недействующие источники у которых отмечен радиобаттон "недействующий" в карточке источника и отчетный год входит в период, доступны для выбора.

Реализован экспорт в xml формат для загрузки на портал РПН.

Модуль "Учет выбросов"

В журнале учета стационарных источников колонка 9 разделена на 2 части " мг/м3" и "г/м3". Обе части доступны для ввода и синхронизировано пересчитываются:

Журнал учета стационарных источников за 2021 год

Учет стационарных источников

Добавить вещество Удалить вещество

✓	Дата контроля	Точка контроля	Параметры ГВС			Время работы источника, час/сутки	Наименование загрязняющего вещества	Норма ПДВ, г/с	Концентрация		Количество без учета, г/сутки
			Температура, С	Скорость, м/с	Объем, м3/с				мг/м3	г/с	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
✓ Источник (номер: 525 ОКТМО: 87000000)											
	22.01.2021	Источник	94.000000	20.000000	1245.000000	24					
							Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	0	25	0.025	0

Модули "Декларация о плате", "Отчет о результатах ПЭК", "Декларация о выпущенных товарах", "Отчетность (УТ)", "Постановка на учет", "Технический отчет"

При экспорте отчетов в формат MS Excel в наименование файла отчета указывается наименование учетной записи, по которой создается отчет.

Модуль "Постановка на учет"

В окне "Реестр полученных свидетельств" доступно заполнение ячейки колонки "Наименование объекта" вручную с клавиатуры для возможности прикрепления свидетельств о постановке на учет объектов, не занесенных в Систему.

Учетные записи

При создании объекта НВОС и в окне редактирования карточки объекта в системе реализовано сохранение данных без указания кода объекта в поле "Код объекта".