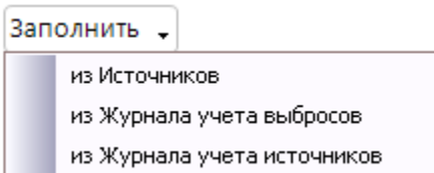


Модуль "ПЭК"

1. Внесены изменения в функционал кнопки **Заполнить** таблицы 2.2 Раздела 2.



- по команде "из Источников" заполнение таблицы производится полностью всеми источниками, у которых имеются вещества в план-график контроле:

Отчет о результатах производственного экологического контроля за 2024 год

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

2.1 Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

Добавить | Удалить

№ п/п	Наименование вещества
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)
2	Кальций карбид

2.2 Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Добавить | Добавить источник | Добавить вещество | Добавить дату отбора | Заполнить | Удалить

№ п/п	Структурное подразделение		Источник выбросов		Наименование загрязняющего вещества	ПДВ (ВСВ), г/с	Дата отбора	Фактически выброс г/с
	Наименование	Номер	Наименование	Номер				
1	Учетная запись 1.1		Источник 1	1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,258		0,258
			Источник 2	2	Кальций карбид	0,832		0,832
Итого								

- по команде "из Журнала учета источников":

2.2 Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Добавить | Добавить источник | Добавить вещество | Добавить дату отбора | Заполнить | Удалить

№ п/п	Структурное подразделение		Источник выбросов		Наименование загрязняющего вещества	ПДВ (ВСВ), г/с	Дата отбора	Фактически выброс г/с
	Наименование	Номер	Наименование	Номер				
1	Учетная запись 1.1		Источник 1	1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,251	18.12.2024	0,627
			Источник 2	2	Кальций карбид	0,456	18.12.2024	0,333
Итого								

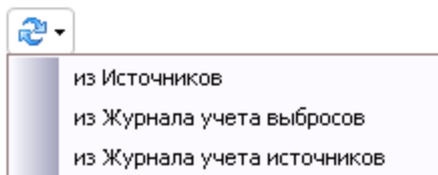
- по команде "из Журнала учета выбросов":

2.2 Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Добавить | Добавить источник | Добавить вещество | Добавить дату отбора | Заполнить | Удалить

№ п/п	Структурное подразделение		Источник выбросов		Наименование загрязняющего вещества	ПДВ (ВСВ), г/с	Дата отбора	Фактический выброс г/с	Превышение ПДВ (ВСВ) в раз	Кол-во случаев превышения	Примечание
	Наименование	Номер	Наименование	Номер							
1	П1	129	Источник 1	1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,52	10.12.2024	0,782	1,503846154	0	комментарий1
Итого									0		

2. Добавлена кнопка обновления с командами:



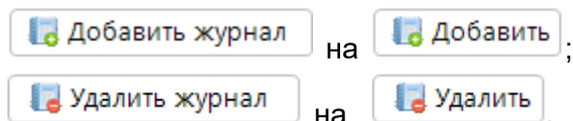
- по команде "из Источников" обновляется информация по веществу в колонках:
 - "Структурное подразделение" - "Наименование" и "номер".
 - "Источник выбросов" - "Наименование" и "номер".
 - "ПДВ(ВСВ)";
 - "Фактический выброс г/с";
- по команде "из Журнала учета выбросов" обновляется информация по веществу в колонках:
 - "Структурное подразделение" - "Наименование" и "номер".
 - "Источник выбросов" - "Наименование" и "номер".
 - "ПДВ(ВСВ)";
 - "Дата отбора";
 - "Фактический выброс г/с";
 - "Превышение ПДВ(ВСВ) в раз";
 - "Примечание";
- по команде "из Журнала учета источников" обновляется информация по веществу в колонках:
 - "Структурное подразделение" - "Наименование" и "номер".
 - "Источник выбросов" - "Наименование" и "номер".
 - "ПДВ(ВСВ)";
 - "Дата отбора";
 - "Фактический выброс г/с".

Если журнал отсутствует в системе, после нажатия выбранной команды выводится сообщение о невозможности обновления из-за отсутствия журнала.

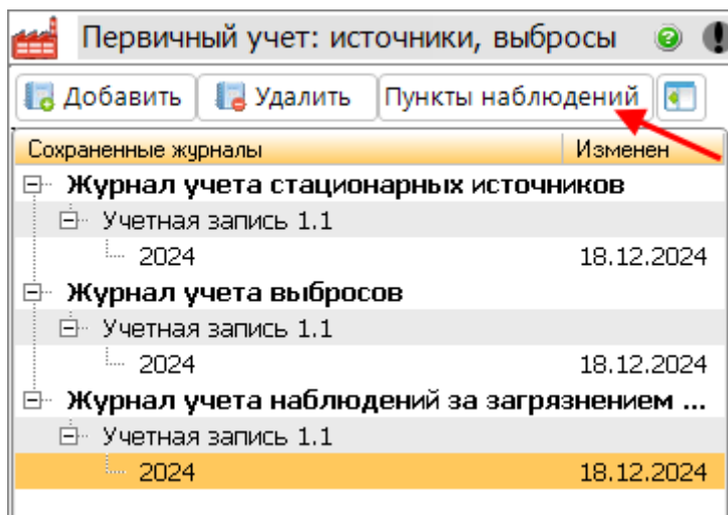
Модуль "Журналы учета"

В модуль внесены следующие изменения:

1. Переименованы кнопки на панели инструментов дерева отчета:



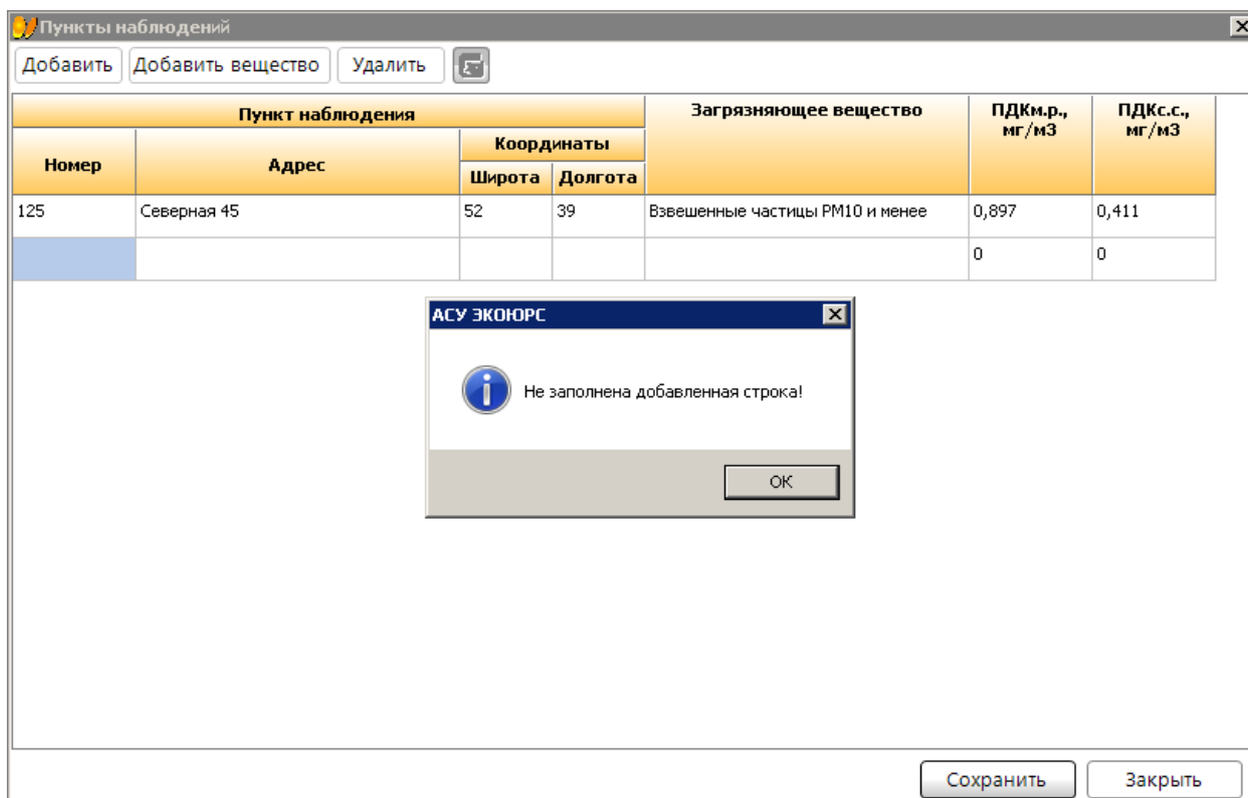
2. Кнопка "Пункты наблюдений" из панели инструментов журнала учета наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха перенесена на панель инструментов дерева отчетов:



3. В окне "Пункты наблюдений" реализована проверка на заполнение по столбцам:

- Номер;
- Адрес;
- Загрязняющее вещество.

Если один из столбцов не заполнен, при нажатии кнопки **Сохранить** открывается сообщение:



Модуль "Отчетность": 2ТП (отходы)

При заполнении Раздела II по кнопке **Заполнять из первичного учета** реализовано заполнение отходов ТКО из многосоставного отхода как самостоятельные отходы:

2-ТП (отходы) за 2024 г. в соответствии с Приказом Росстата от 13 ноября 2020 г. № 698

Реквизиты отчета | Раздел I | **Раздел II** | Раздел III | Пояснительная записка

Раздел II. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления, представляемые региональными операторами, осуществ.

№ строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие ТКО на начало отчетного года	Образование ТКО за отчетный год	Поступление ТКО к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов и населения и субъектов РФ			Образов
						всего ТКО	из графы 3		
							ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
1	мусор и смет уличный	73120001724	4	70,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Свой отход	-	4	262,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мусор и смет уличный	73120001724	4	262,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0

По кнопке "Раскрыть состав отходов" одинаковые отходы ТКО объединяются в один, суммируя данные, без доступа редактирования:

2-ТП (отходы) за 2024 г. в соответствии с Приказом Росстата от 13 ноября 2020 г. № 698

Реквизиты отчета | Раздел I | **Раздел II** | Раздел III | Пояснительная записка

Раздел II. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления, представляемые региональными операторами

№ строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие ТКО на начало отчетного года	Образование ТКО за отчетный год	Поступление ТКО к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов и населения и субъектов РФ		
						всего ТКО	из графы 3	
							ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1	мусор и смет уличный	73120001724	4	332,0	4,0	0,0	0,0	0,0

Модуль "Справочник сбросов"

Для веществ, не имеющих класс опасности, выставлено значение "не установлен":

Добавить вещество...				
Поиск				Очистить
			Все вещества	Только с нормативом платы
Код	Наименование	№ CAS	Класс опасности	Норматив платы НДС
<input type="checkbox"/>	0034 Ртуть и ее соединения	7439-97-6	1	97090491,96
<input type="checkbox"/>	0035 Свинец	7439-92-1	2	130907,172
<input type="checkbox"/>	0036 НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)		не установлен	1573,836
<input type="checkbox"/>	0037 Серебро	7440-17-7	2	19419,444
<input type="checkbox"/>	0039 Сероуглерод	75-15-0	3	972,708
<input type="checkbox"/>	0040 Сульфат-анион (сульфаты)		не установлен	7,92
<input type="checkbox"/>	0041 Сурьма	7440-36-0	2	19419,444
<input type="checkbox"/>	0042 Скипидар	8006-64-2	4	4856,676
<input type="checkbox"/>	0043 Тетраэтилсвинец	78-00-2	1	97090491,96
<input type="checkbox"/>	0044 Танниды	1401-55-4	2	
<input type="checkbox"/>	0046 Фенол, гидроксibenзол	108-95-2	3	970905,276
<input type="checkbox"/>	0047 Фторид анион	7782-41-4	3	1297,032
<input type="checkbox"/>	0048 Флотореагент талловый	CAS64-19-7	4	
<input type="checkbox"/>	0049 Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	50-00-0	2	9709,788
<input type="checkbox"/>	0050 Аммиак	CAS7664-41-7	4	19419,444
<input type="checkbox"/>	0051 Фурфурол	98-01-1	3	97090,224
<input type="checkbox"/>	0052 Хлорид-анион (хлориды)		не установлен	3,168
<input type="checkbox"/>	0054 Цианид-анион		2	19419,444
<input type="checkbox"/>	0055 Цинк	7440-66-6	3	97090,224
<input type="checkbox"/>	0056 Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	107-21-1	4	3883,836
<input type="checkbox"/>	0057 Бериллий	CAS7440-41-7	1	2618342,496
<input type="checkbox"/>	0058	7440-99-7	4	31,012

Всего: 1208

Принять Отмена

Модуль "Разрешения": Комплексное экологическое разрешение (КЭР)

Во всех разделах "КЭР" для веществ по сбросам без класса опасности реализовано отображение "не установлен".

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника совокупности	
	Наименование (номер выпуска)	Мощность		Кол-во источников	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
		Ед. изм.	Величина							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выпуск 1		0	1	Бутилксантогенат натрия	4		0		0
					Алкилбензилпиридиния хлорид	не установлен		0		0

Системные справочники

Внесены изменения в справочник НДТ:

- Переименовано окно "Справочник НДТ" на "Справочники НДТ";
- Вставлен код справочника перед наименованием каждого справочника:

