

ГАУ РС (Я) "ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РС (Я)"

**РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ
В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ
"СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГЛАВЫ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)"**

На 34 листах

2018 г.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ЗАПУСК СИСТЕМЫ	4
3. ПОДСИСТЕМА ПО ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ТАБЛИЧНОМ, ГРАФИЧЕСКОМ И КАРТОГРАФИЧЕСКОМ ВИДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WEB-СТРАНИЦ.....	5
4. ПОДСИСТЕМА ПО СОЗДАНИЮ WEB-СТРАНИЦ (КОНСТРУКТОР).....	9
5. ПОДСИСТЕМА ВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	25
6. ПОДСИСТЕМА «ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»	31
7. ПОДСИСТЕМА «ВВОД ДАННЫХ».....	33
8. ДОСТУП К БАЗЕ ГОТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ "СТАТИСТИКА РС(Я)" (БГД).....	34

1. ВВЕДЕНИЕ

Краткое описание ИАС «Ситуационный центр Главы Республики Саха (Якутия)»

<http://sc.sakha.gov.ru>

Система принята в промышленную эксплуатацию распоряжением Главы РС(Я) от 13.07.2015 №601-РГ "О внедрении ИАС "Ситуационный центр Главы Республики Саха (Якутия)".

ИАС СЦГ предназначена для:

- информационной поддержки принятия управленческих решений.
- автоматизации сбора, хранения и визуализации социально-экономической информации.
- интеграции с внешними информационными ресурсами и системами:

Система построена в виде веб-портала, состоящего из тематических разделов.

Каждый раздел включает аналитические веб-страницы.

Основные подсистемы ИАС СЦГ:

- подсистема визуализации информации в табличном, графическом и картографическом виде с использованием Web-страниц;
- подсистема загрузки/выгрузки данных в Систему из внешних информационных ресурсов и информационных систем ИАС «Ситуационный центр Главы Республики Саха (Якутия)»;
- подсистема ведения нормативно-справочной информации ИАС «Ситуационный центр Главы Республики Саха (Якутия)»;
- подсистема «Паспорт показателей» ИАС «Ситуационный центр Главы Республики Саха (Якутия)».

Уровень подготовки пользователей

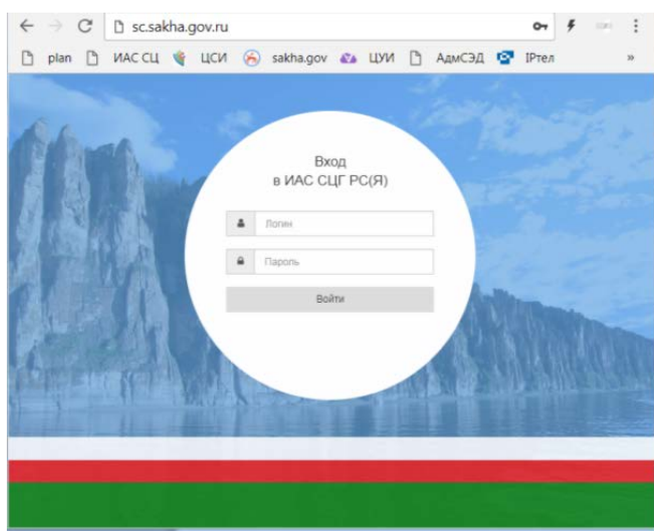
Пользователь Системы должен иметь опыт работы с ОС MS Windows (XP/7/8/10), навык работы с ПО Google Chrome, Mozilla Firefox.

Права доступа пользователей

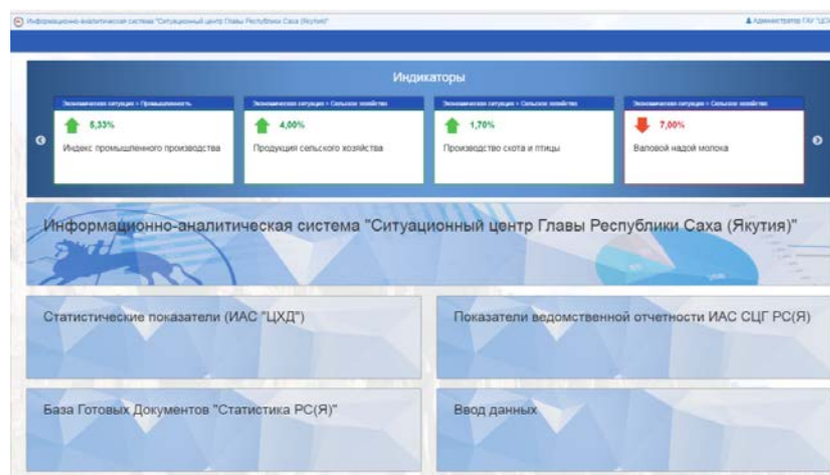
В системе установлено разграничение прав доступа пользователей к подсистемам ИАС СЦГ.

2. ЗАПУСК СИСТЕМЫ

1. Для работы в Системе необходимо программное обеспечение: Google Chrome, Mozilla Firefox.
2. Вести в браузере адресную строку Системы.
<http://sc.sakha.gov.ru>
3. Открывается окно сайта Системы.



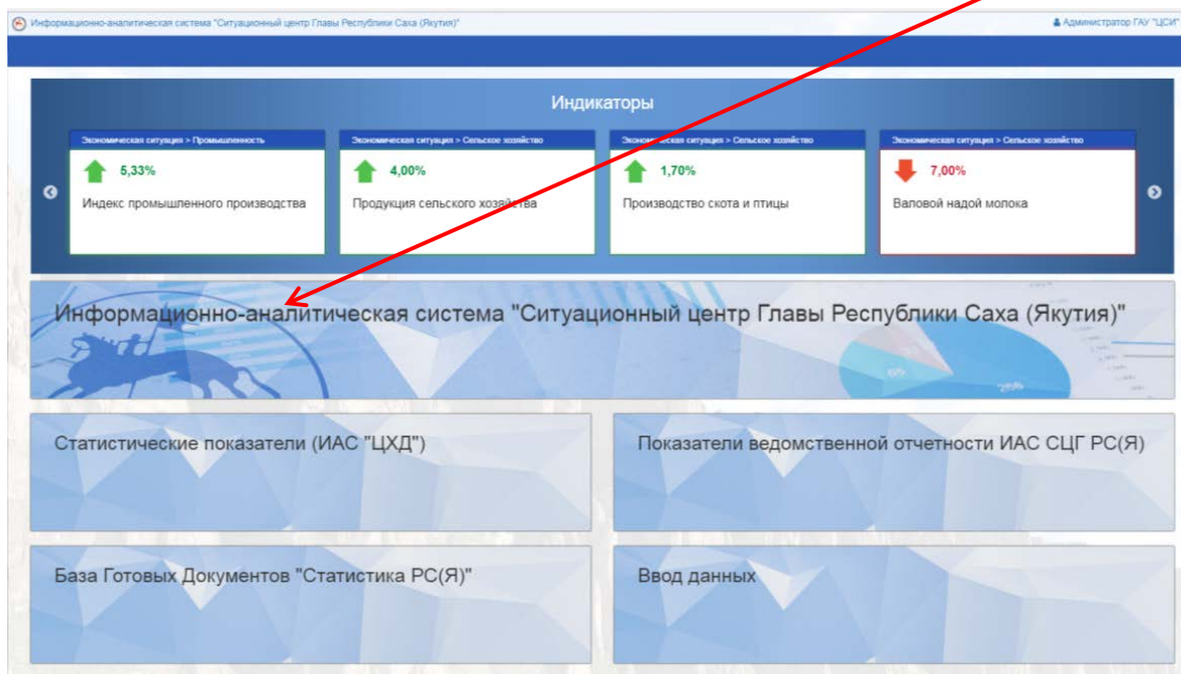
4. В форме аутентификации ввести пользовательский логин и пароль. Нажать кнопку «Войти».
5. Открывается главное окно Системы



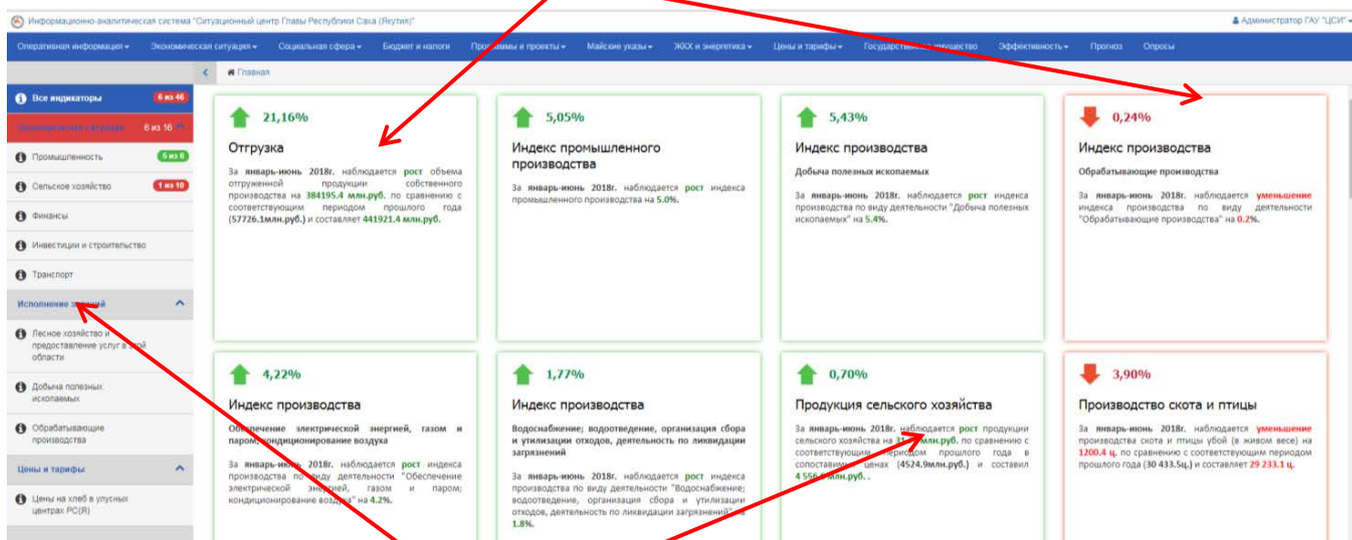
3. ПОДСИСТЕМА ПО ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ТАБЛИЧНОМ, ГРАФИЧЕСКОМ И КАРТОГРАФИЧЕСКОМ ВИДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WEB-СТРАНИЦ

Доступ к разделам и аналитическим веб-страницам ИАС СЦГ в пользовательском режиме.

1. Открыть окно разделов и веб-страниц Системы нажатием на блок ИАС СЦГ:



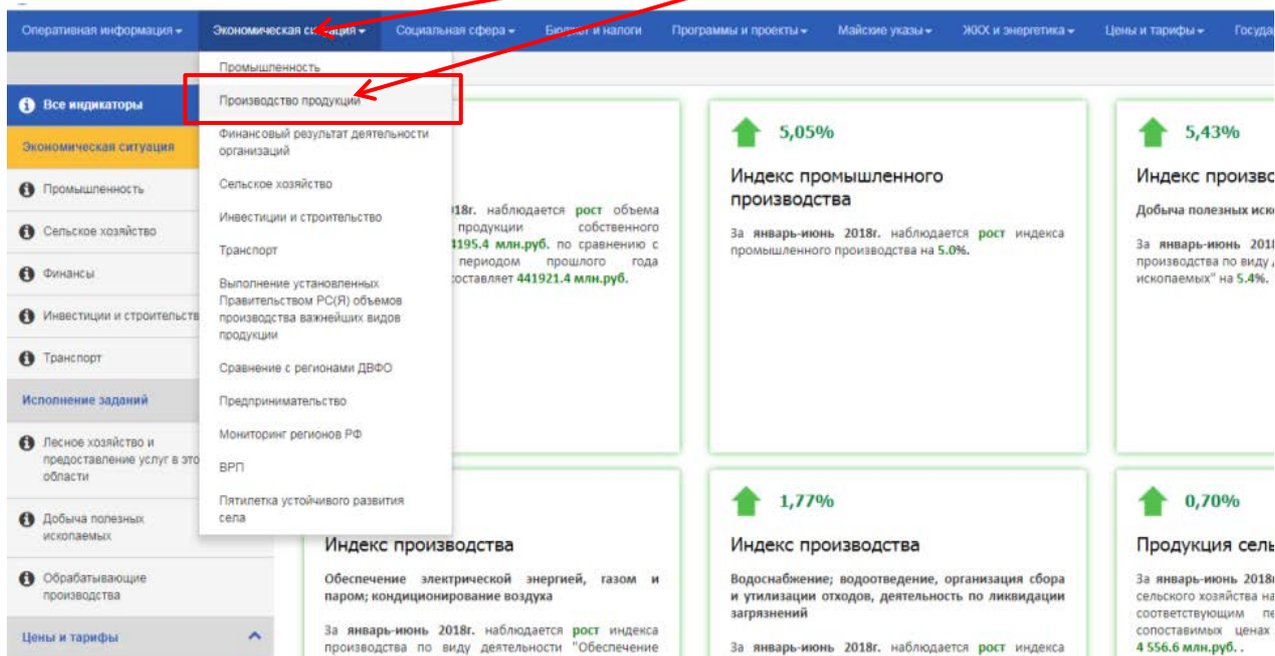
2. Запускается окно с индикаторами системы



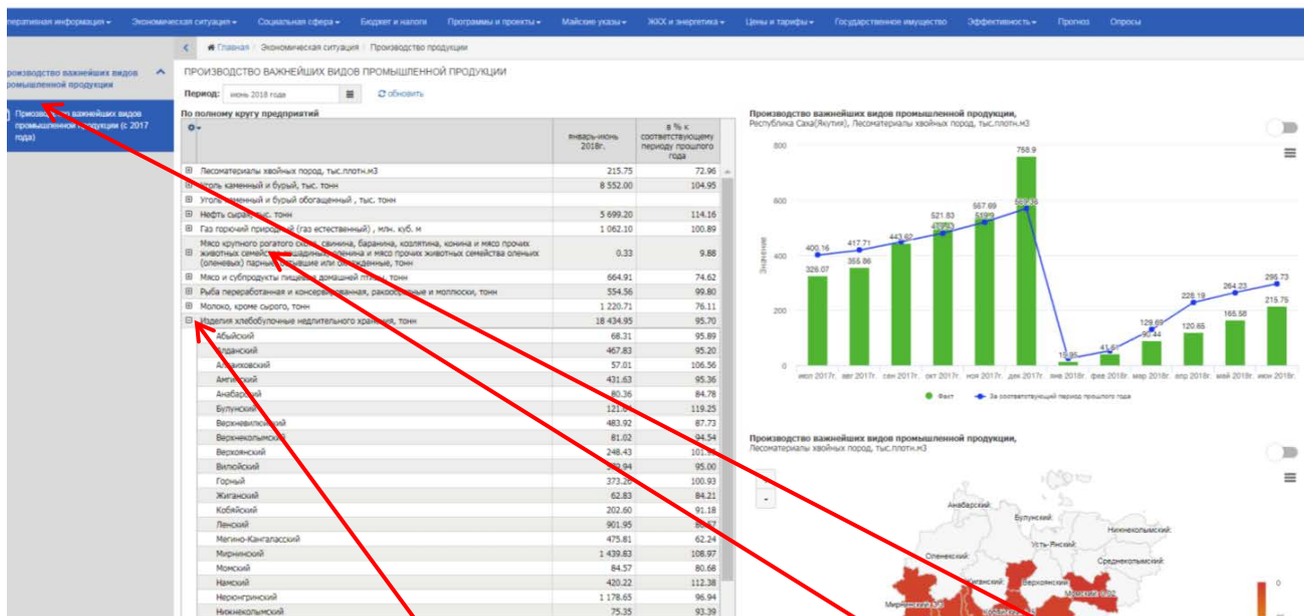
Меню индикаторов (слева переключение разделов индикаторов).

При нажатии на индикатор, система автоматически переключает на соответствующую веб-страницу.

3. Запуск веб-страниц. Для этого выбрать раздел в строке Меню (верхняя строка) В раскрывающемся списке выбрать веб-страницу



4. Откроется веб-страница



5. Подразделы (при наличии) располагаются в меню слева от веб-страницы
6. Для просмотра разреза муниципальных районов (улусов) на наименовании показателя справа нажать на кнопку +
7. Для просмотра показателя на графике или на карте нажать на наименовании показателя.

8. Для экспорта табличной информации в формат xls или скрытия строк с пустыми значениями нажать на значок «шестеренки»

ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Период: июль 2018

По полному кругу предприятий	январь-июль 2018г.	в % к соответствующему периоду прошлого года
Экспорт в Excel		
Экспорт в Excel (с группировкой)		
Развернуть/Свернуть все строки	215.75	72.96
Показать/Скрыть пустые строки	8 552.00	104.95
Упор: изменный и бурый обогащенный, тыс. тонн	5 699.20	114.16
Нефть сырая, тыс. тонн	1 062.10	100.89
Газ горючий природный (газ естественный), млн. куб. м	0.33	9.88
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, тонн	664.91	74.62
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тонн	554.56	99.80
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тонн	1 220.71	76.11
Молоко, кроме сырого, тонн	18 434.95	95.70
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тонн	68.31	95.89
Абьинский	467.83	95.20
Алданский	57.01	106.56
Аллаиховский	431.63	94.76

Производство важнейших видов промышленной продукции, Республика Саха(Якутия), Лесоматериалы хвойных пород, тыс.плотн.м3

9. Для переключения карты или диаграммы в табличный вид нажать на значок справа

щие на слои или трамвайные шпалы,	65.05	85.09
ульные	131.00	103.97
ений из цемента,	4 897.62	107.24

Производство важнейших видов промышленной продукции, Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тонн

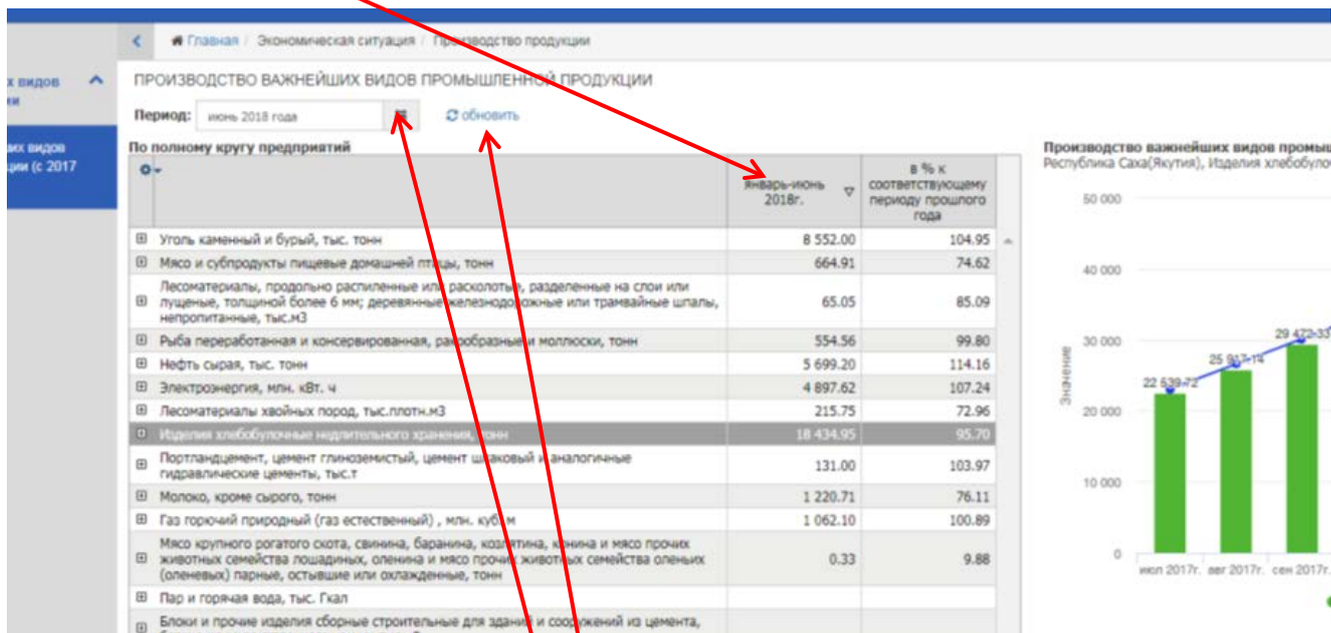
Значения на карте будут представлены в табличном виде:

ого зломания, тонн	18 434.95	95.70
ный или расколотый, разделенные на слои или квантовые железнодорожные или трамвайные шпалы,	65.05	85.09
тый, цемент шлаковый и аналогичные	131.00	103.97
т, кирпичей		
зонительные для зданий и сооружений из цемента, ис.м3	4 897.62	107.24

Производство важнейших видов промышленной продукции, Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тонн

Регион	Значение
Абьинский	68.31
Алданский	467.83
Аллаиховский	57.01
Амгинский	431.63
Анабарский	80.36
Булунский	121.64
Верхневилейский	483.92
Верхнеколымский	81.02
Верховнский	248.43
Вилуйский	579.94
Горный	373.26

10. Для сортировки табличной информации по значению (от А до Я и наоборот) нажать на наименование столбца



11. Выбор периода нажатием на кнопку
Затем нажать на кнопку обновить

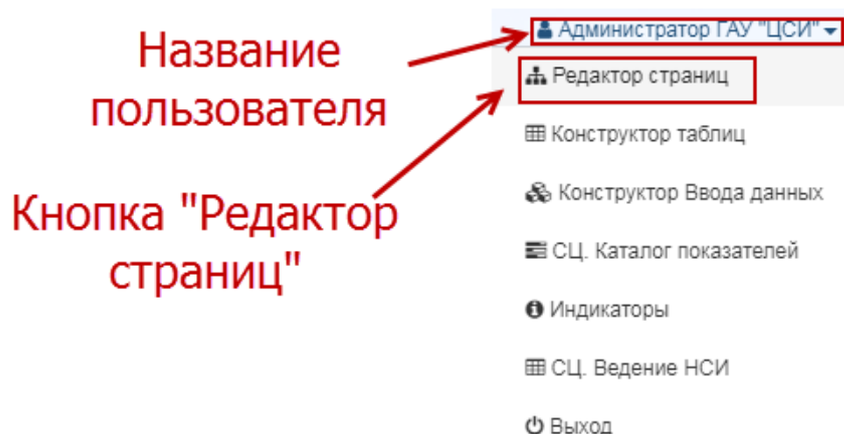
4. ПОДСИСТЕМА ПО СОЗДАНИЮ WEB-СТРАНИЦ (КОНСТРУКТОР)

Доступ к Конструктору создания веб-страниц обеспечивается в режиме администратора.

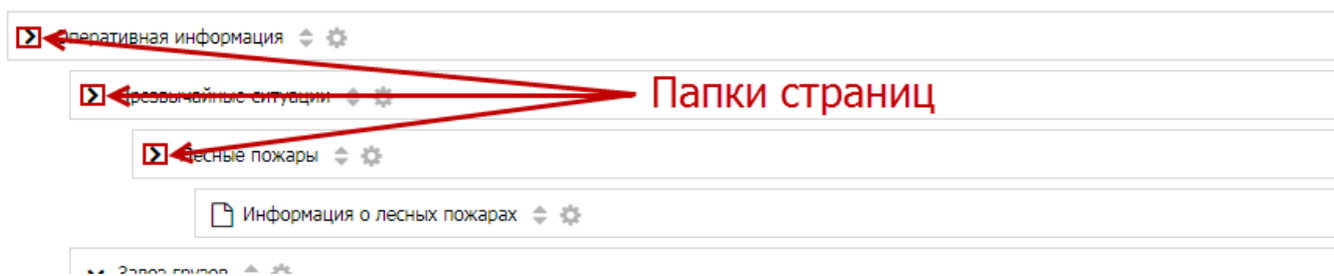
Конструктор позволяет создавать новые веб-страницы ИАС СЦГ для визуализации информации в табличном, графическом и картографическом виде

4.1. Создание структуры по расположению (вхождению) Web-страниц (меню)

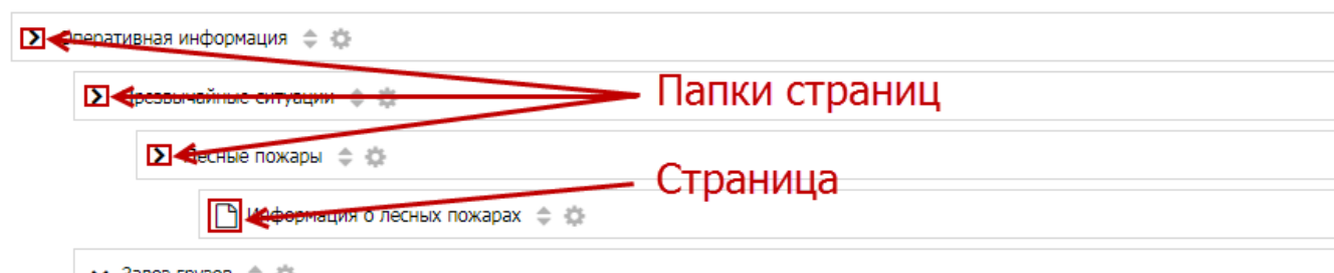
1. В правом верхнем углу страницы нажать на название пользователя, и в выпадающем меню выбираем «Редактор страниц»



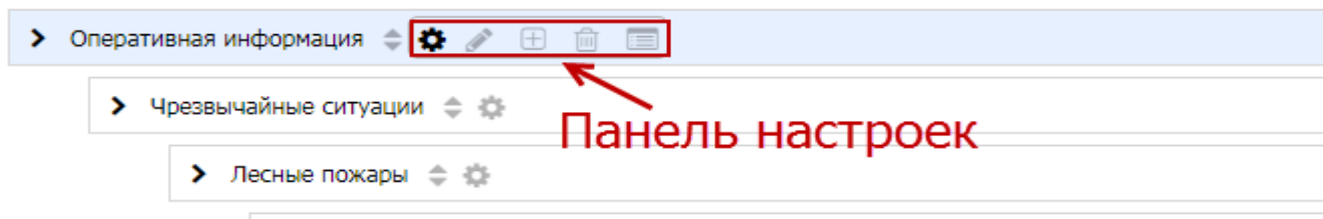
2. В открывшемся окне отобразится список меню и страниц. Для отображения содержимого меню нажимаем на рисунок стрелки . Когда положение стрелки смотрит вниз, содержимое меню скрыто, а в положении, когда стрелка смотрит направо, список раскрыт. Такая стрелка присутствует в каждой ветке меню, в котором есть содержимое в виде страницы или меню.



Ветки с рисунком являются страницами.



3. В каждой ветке есть панель настроек, для отображения панели наводим курсор мыши по картинке ⚙️, тогда раскроется панель



Рассмотрим основные элементы настройки:

- А)  - редактировать название ветки
- Б)  - добавление новой ветки меню или страницы
- В)  - удалить ветку

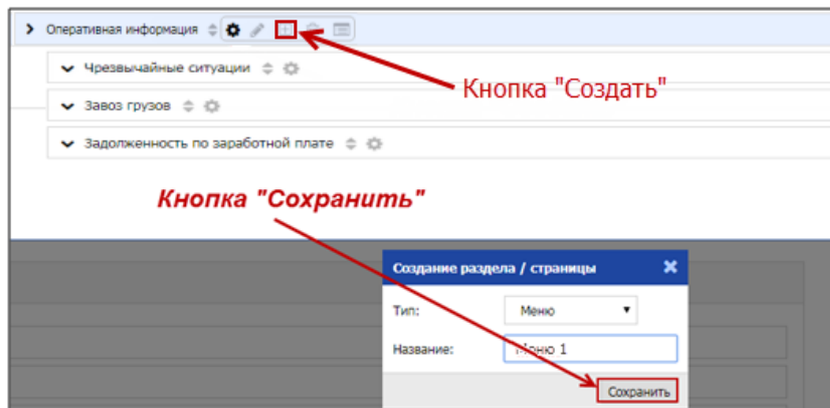
4. Для добавления новой ветки, наводим курсор мыши на рисунок ⚙️ в той ветке под которым будет новая ветка, нажимаем на значок с рисунком . В открывшемся меню выбираем тип ветки:

- А) Тип «Меню» - обычная ветка со стрелкой, в котором можно добавить под ветки
- Б) Тип «Web-страница» - ветка, в котором прикрепляется страница

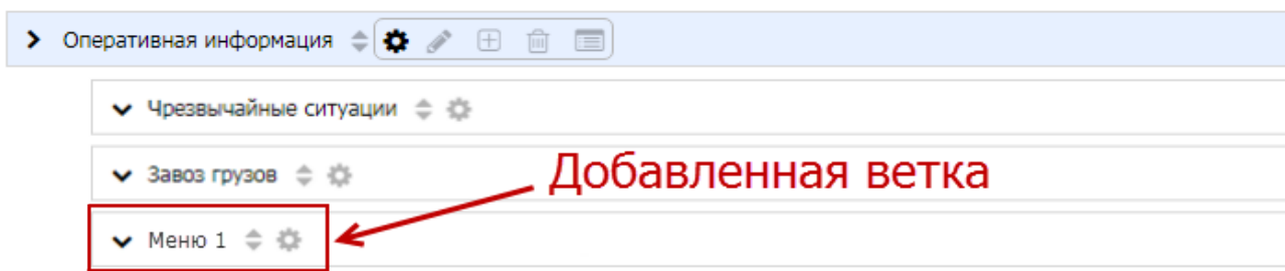
После того как выбрали тип, в поле «Название» вводим название ветки. Если выбран тип «Web-страница» есть возможность сразу прикрепить к ветке уже существующую страницу или создать новую.

The image shows a dialog box titled 'Создание раздела / страницы'. It has a blue header with a close button (X). The dialog contains three main sections: 'Тип:' with a dropdown menu set to 'Web-страница'; 'Название:' with a text input field containing 'Страница 1'; and 'Действие:' with two radio buttons: 'Создать новую' (unselected) and 'Выбрать существующую' (selected). At the bottom right, there is a 'Сохранить' button.

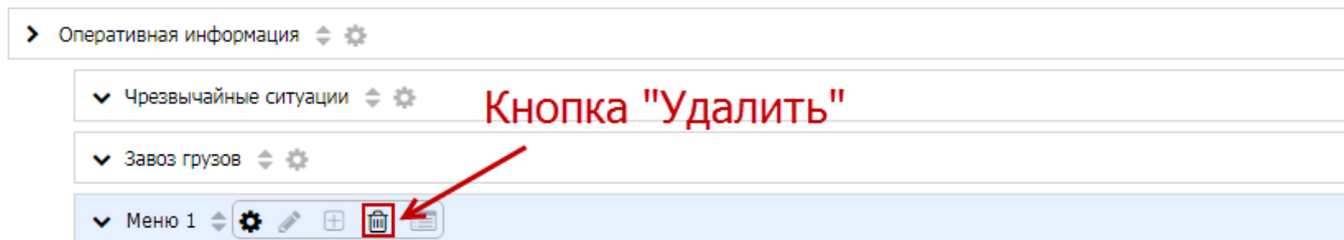
После нажимаем на кнопку «Сохранить»



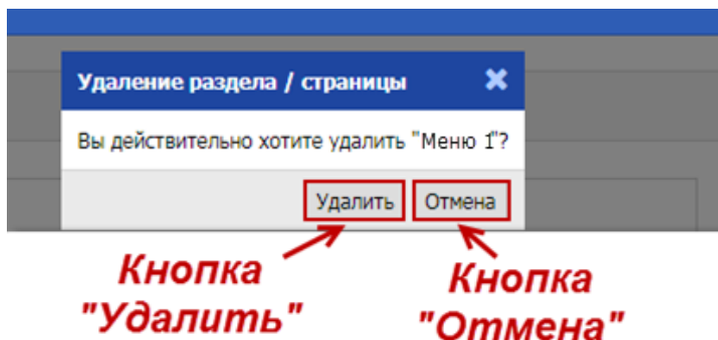
На рисунке показан пример создания обычной ветки типа «Меню», после нажатия на кнопку «Сохранить», ветка появится под веткой, в котором вы нажимали на значок «Добавить»



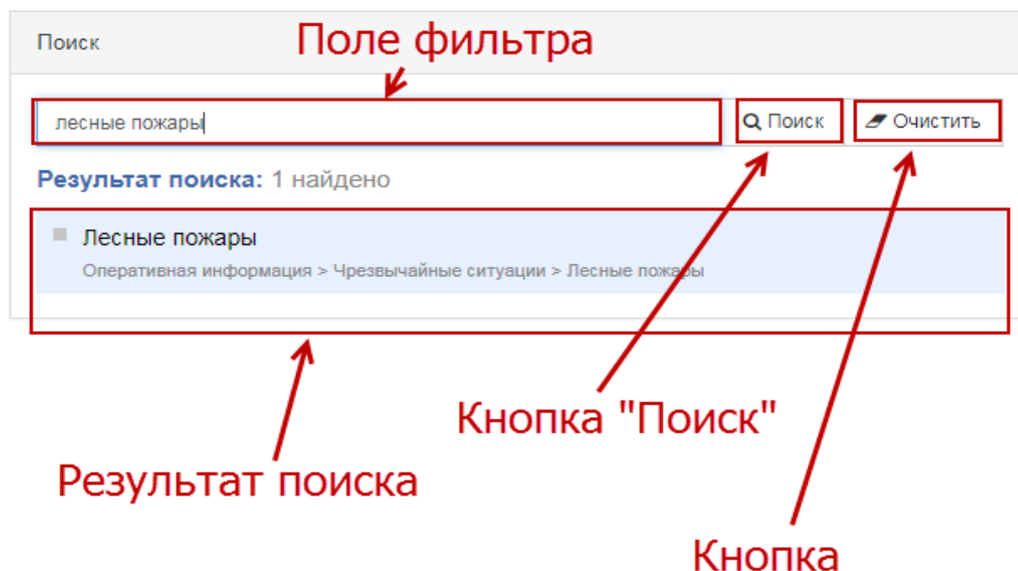
5. Удаление ветки. Находите ветку, которую хотите удалить и нажать в настройках ветки значок «Удалить» 



После нажатия появиться окно с запросом на удаление. Если вы уверены, что хотите удалить ветку, нажать на кнопку «Удалить», если нет, то «Отмена» или на значок 

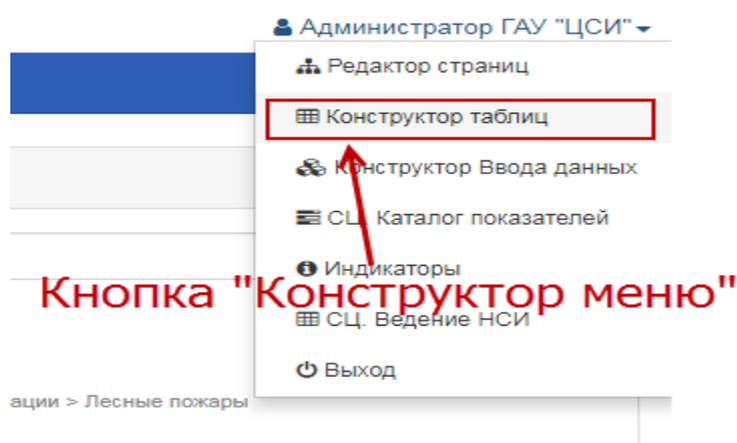


6. Фильтр по веткам. На правой стороне страницы находится фильтр по веткам. В поле фильтра вводите название ветки и нажать на кнопку «Поиск». Если система найдет ветки с совпадающими именами фильтра, внизу выйдет список найденных веток, по нажатию которой на странице раскроется ветка на которую вы нажали.



4.2. Определение показателей, подлежащих отображению на соответствующей Web-странице

1. В меню пользователя выбираете пункт «Конструктор таблиц»



2. Откроется страница списков таблиц

ID	Наименование
3603	ИАС СЦ, Завоз грузов (ТАБ)
3606	ИАС СЦ, Завоз грузов, Отгружено грузов для нужд жизнеобеспечения (ТАБ)
3607	ИАС СЦ, Завоз грузов, Отгружено для нужд РС(Я), (ТАБ)
3608	ИАС СЦ, Завоз грузов, Жизнеобеспечение (график)
3609	ИАС СЦ, Завоз грузов, Нужды (график)
3619	ИАС СЦ, Оперативные, ЖХХ, Аварии (ТАБ)
3640	ИАС СЦ, Оперативные, Задолженность (ТАБ)
3663	(СЦ) Задолженность по ЗП
3668	(СЦ) Задолженность по ЗП, График
3670	(СЦ) Задолженность по ЗП, Текст
3671	(СЦ) Задолженность по ЗП, Текст 2

Панель управления

Фильтр поиска

3. Нажимаем на кнопку «Создать»

ID	Наименование

Кнопка "Создать"

4. Далее откроется страница содержащий список показателей.

Все показатели	
▼ 01.	Ведомственные показатели органов исполнительной власти РС(Я)
▼ 03.	Федеральная налоговая служба
▼ 02.	Федеральное казначейство

Папки показателей

5. Находим нужный нам раздел показателей, и нажимаем на рисунок стрелки, который расположен рядом с названием показателя. Далее раскроется список самих показателей.

Для того, что бы добавить показатель в список выбора нажать на стрелку →

Расстояние до административного центра муниципального района	→
Расстояние до ближайшего населенного пункта	→

Кнопка "Добавление в список"

6. Добавленные показатели появятся в списке выбора который расположен на правой стороне страницы

Выбор

Расстояние до административного центра муниципального района ✕

01. Ведомственные показатели органов исполнительной власти РС(Я) > Администрации муниципальных образований > Территория

Расстояние до ближайшего населенного пункта ✕

01. Ведомственные показатели органов исполнительной власти РС(Я) > Администрации муниципальных образований > Территория

Далее

Также есть фильтр поиска показателей, в поле фильтра вводите значение показателя и нажать на кнопку «Поиск». Ниже приведен пример поиска показателей, начинающихся с текста «Образ»

Результат поиска: 2 ← Количество найденных показателей

Расстояние до административного центра муниципального района

01. Ведомственные показатели органов исполнительной власти РС(Я) > Администрации муниципальных образований > Территория

Расстояние до ближайшего населенного пункта

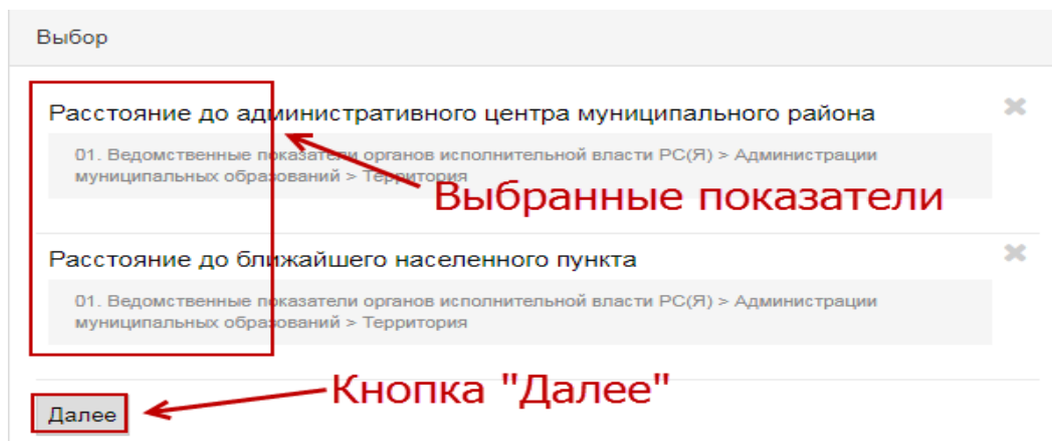
01. Ведомственные показатели органов исполнительной власти РС(Я) > Администрации муниципальных образований > Территория

Раздел показателя

Название показателя

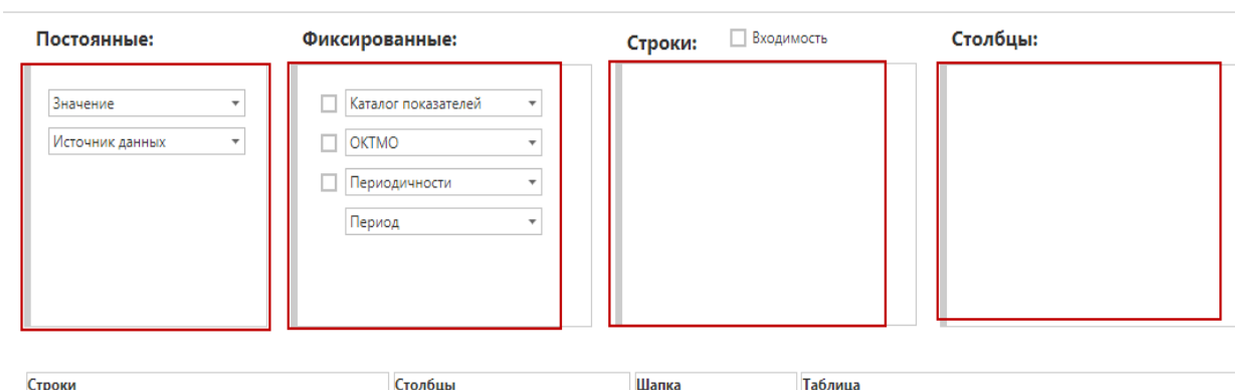
4.3. Определение необходимых условий отбора для соответствующих разрезностей

1. Выбираете необходимые показатели (как добавить, показано в пред. пункте) и нажать на кнопку «Далее»

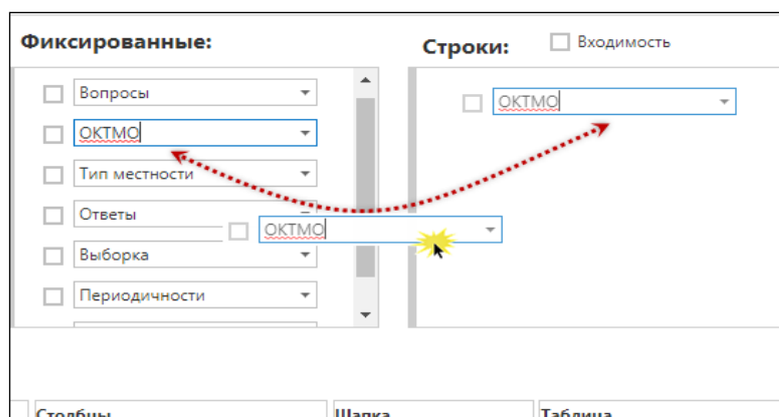


2. Откроется основная страница конструктора с элементами управления. На верхней стороне страницы расположены 4 блока, для справочников:

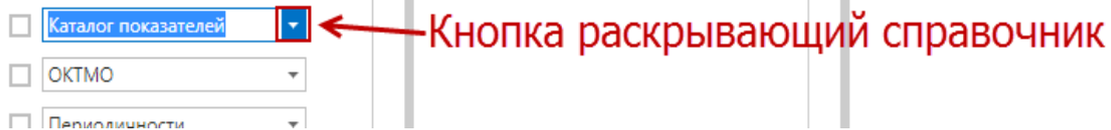
- a) Постоянные
- b) Фиксированные
- c) Строки
- d) Столбцы



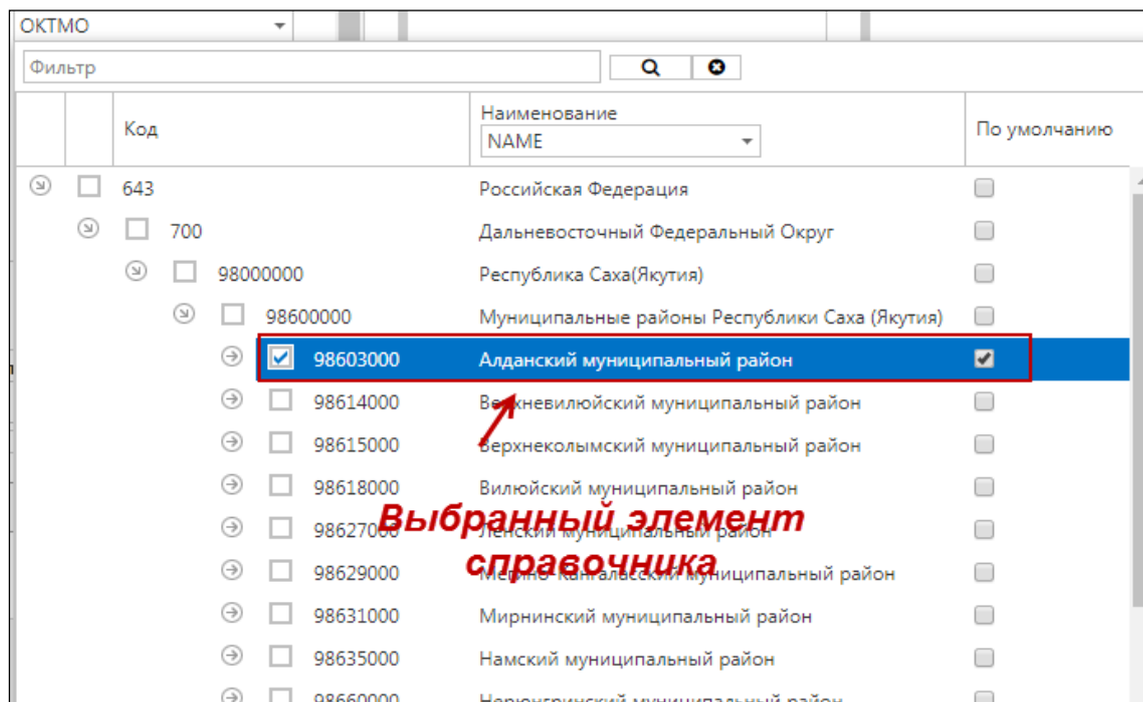
Для перемещения справочников между блоками, нажать левой кнопкой мыши на справочник, удерживая нажатой мышью, перемещаете на другой блок.



3. Выбор значения в справочнике. Нажать на кнопку с рисунком стрелки



4. После откроется список значений справочника. Для открытия дерева справочника нажимаем на значок с рисунком . Таким способом раскрывая дерево справочника находите нужную ветку и для выбора ставите отметку выбора в виде галочки, рядом с названием справочника. Аналогичным способом ставите отметку выбора у всех справочников.



5. Панель управления. Рассмотрим основные элементы управления:

а) Строки:

1. - Добавление строки
2. - Удаление строки
3. **B** - Задаёт стиль строки (жирный, курсив, подчеркивание и т.д)
4. - Табуляция
5. - Замена текста
6. - Видимость строки

б) Столбцы:

1. **+** - Добавление столбца
2. **-** - Удаление столбца
3. **↻** - Округление чисел в столбце
4. **%** - В процентах
5. **👁** - Видимость столбца
6. **📄** - Формула

в) Шапка:

1. **+** - Добавление шапки
2. **🔗** - Объединение шапки столбца
3. **🔗** - Разъединение шапки столбца
4. **T1** - Переименовать шапку

4.4. Установка существующих процедур, для корректного отображения информации, запускаемые перед открытием Web-страницы на экране

1. В списке меню страниц, находите ветку с типом «Web - страница», в настройках нажать на значок «Редактировать страницу» .
2. В открывшейся странице нажать на значок «Свойства таблицы» , который расположен на верхнем правом углу блока привязанной таблицы



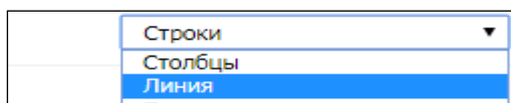
3. Откроется редактор свойств таблицы. Редактор свойств имеет четыре раздела, рассмотрим содержимое настроек каждого:

- Таблица:

- 1) Ширина столбца – вводится числовое целое значение.
- 2) Ширина столбцов значений – вводится числовое целое значение.
- 3) Включение кнопки экспорт таблицы в формате Excel (по умолчанию - вкл) – ставится отметка
- 4) Прописываются значения по умолчанию для фиксированных приложений: наименование_прила1|значение_прила1#наим_прила2|знач_прила2.... Например: ОКТМО|98601000#ОКРД|26.51.12 169
- 5) Показать наименование таблицы на странице – ставится отметка
- 6) Скрыть пустые строки при начальной загрузке – ставится отметка
- 7) Увеличивает высоту показываемой таблицы, по умолчанию 600 - вводится числовое целое значение.
- 8) Включить/отключить действие по нажатию на строку таблицы - ставится отметка
- 9) Количество выбираемых периодов на странице - вводится числовое целое значение.

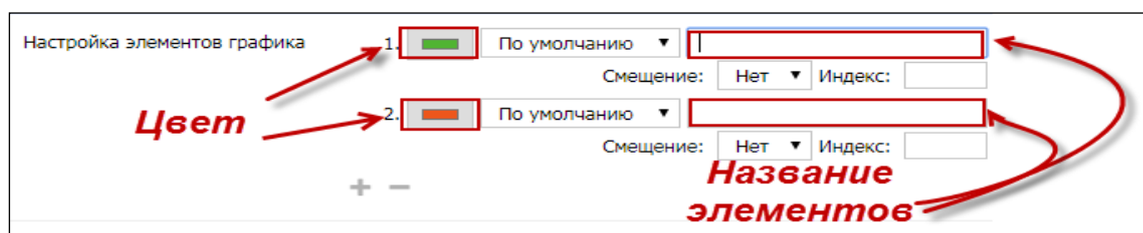
- График:

- 1) Заголовок графика – текстовое значение
- 2) Цвет заголовка – выбирается цвет заголовка. Нажать на рисунок , который расположен справа от названия свойства. В открывшемся окне выбираем цвет заливки и нажимаем на кнопку «Ок».
- 3) Тип графика – выбирается со справочника, для этого нажимаем на любой участок ячейки справочника и с выпадающего меню выбираете тип



- 4) Значения в динамике – ставится отметка
- 5) Закрасить фон по годам (для динамических) - ставится отметка
- 6) Количество периодов в графике (для динамических) - вводится числовое целое значение.
- 7) Отображать значения над столбцами - ставится отметка
- 8) Наименование графика - текстовое значение
- 9) Отступ между периодами групп столбцов (указывается значение от 0 до 1(например, 0.2))
- 10) Внутренний размер круга (для пончика)) - вводится числовое целое значение

- 11) Пишется код строки из таблицы, который будет выбран при первом открытии графика. Если пусто, то выводит все строки в график.
- 12) Сортировка графика – со справочника
- 13) Номер графы для сортировки графика - вводится числовое целое значение
- 14) Высота графика. Значение по умолчанию: 400 - вводится числовое целое значение
- 15) Показать заголовок в всплывающем окне на графике - ставится отметка
- 16) Ширина графика. Значение по умолчанию: undefined - вводится числовое целое значение
- 17) Настройка элементов графика – для добавления элемента графика нажать на значок «+», а для удаления «-»

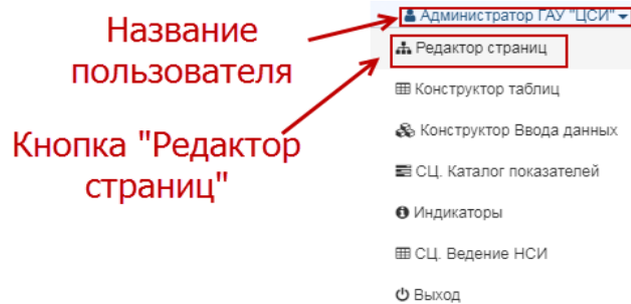


- 18) Столбцы разного цвета (true - вкл, false - выкл) - ставится отметка
- 19) Выстроить столбцы друг за другом - ставится отметка
- 20) Поворот текста значений на оси X - вводится числовое целое значение
- 21) Показать шкалу значений на оси Y - ставится отметка
- 22) Поворот текста значений на оси Y - вводится числовое целое значение
- 23) Ширина линии оси Y - вводится числовое целое значение
- 24) Минимальное значение на оси Y - вводится числовое целое значение
- 25) Единица изменения на оси Y. Значение по умолчанию: Значение - текстовое значение
- 26) Количество делений по оси Y - вводится числовое целое значение
- 27) Интервал между делениями на оси Y - вводится числовое целое значение
- 28) Показывать легенду - ставится отметка
- 29) Порядок расположения элементов (horizontal (значение по умолчанию) - горизонтальное, vertical - вертикальное) - со справочника
- 30) Дистанция между элементами легенды. Значение по умолчанию: 30 - вводится числовое целое значение
- 31) Ширина элемента легенды. Значение по умолчанию: undefined Y - вводится числовое целое значение

- 32) Отступ блока легенды. Значение по умолчанию: 12 - вводится числовое целое значение
- 33) Включение 3D режима графика (true - вкл, false - выкл) - ставится отметка
- 34) Альфа угол отображения графика - вводится числовое целое значение
- 35) Бета угол отображения графика - вводится числовое целое значение
- 36) Глубина колонок графика - вводится числовое целое значение
- Карта:
- 1) Карта - со справочника
 - 2) Наименование карты, выводит с учетом html тегов - текстовое значение
 - 3) Показать наименования и значение районов - ставится отметка
 - 4) Способ отображения значений районов - со справочника
 - 5) Показать заголовок в всплывающем окне на карте - ставится отметка
 - 6) Наименование для значения в всплывающем окошке - текстовое значение
 - 7) Включить навигацию на карте (перемещение и увеличение) - ставится отметка
 - 8) Высота карты. Значение по умолчанию 500 - вводится числовое целое значение
 - 9) Текст легенды - текстовое значение
 - 10) Тип отображения легенды на карте - со справочника
 - 11) Цветовая гамма для карты – выбирается цвет значение от 0 до 1
 - 12) Инверсия градиента - ставится отметка
 - 13) Порядок вывода легенды - со справочника
 - 14) Позиция легенды - со справочника
 - 15) Накладывать легенду поверх карты - ставится отметка
 - 16) Режим расчета шкалы на градиенте - со справочника
 - 17) Минимальное значение на шкале - вводится числовое целое значение
 - 18) Максимальное значение на шкале - вводится числовое целое значение
- Прочие:
- 1) В значении пишется наименование хранимой процедуры и переменные какие надо передать или NULL если ничего не надо выполнять. Переменные: @id_page, @id_table, @p_10 и если есть фиксированные приложения, то можно их. Знак "@" перед переменными обязателен. Например: sp_S2144T2220 @p_10, @id_table, @okud, @oktmo - где okud и oktmo фиксированные приложения - текстовое значение

4.5. Создание макета Web-страниц и установка соответствующих таблиц.

1. Выбираете в списке пользователя «Редактор таблиц»



2. Находите нужную вам ветку и в настройках нажать на значок «Создать»



3. В открывшемся окне выбираете тип «Web-страница», вводите название страницы и в действие выбираете «Создать новую». Нажать на кнопку «Сохранить». На рисунке показан пример создания страницы с названием «Страница 1»

Создание раздела / страницы

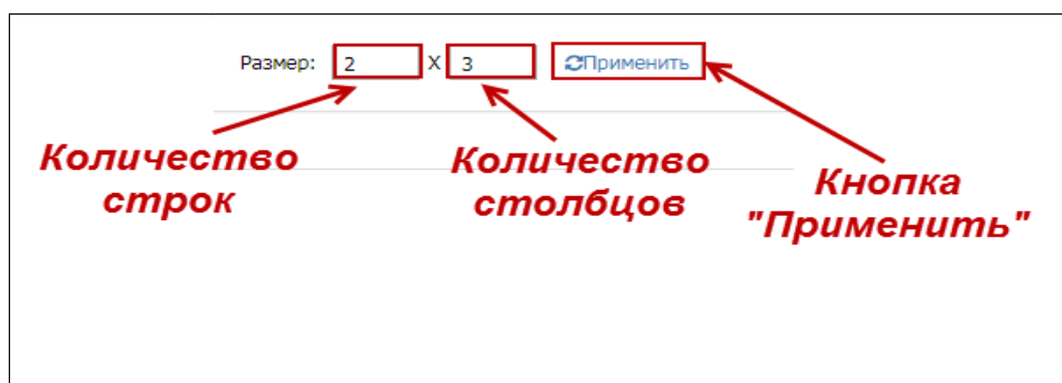
Тип: Web-страница

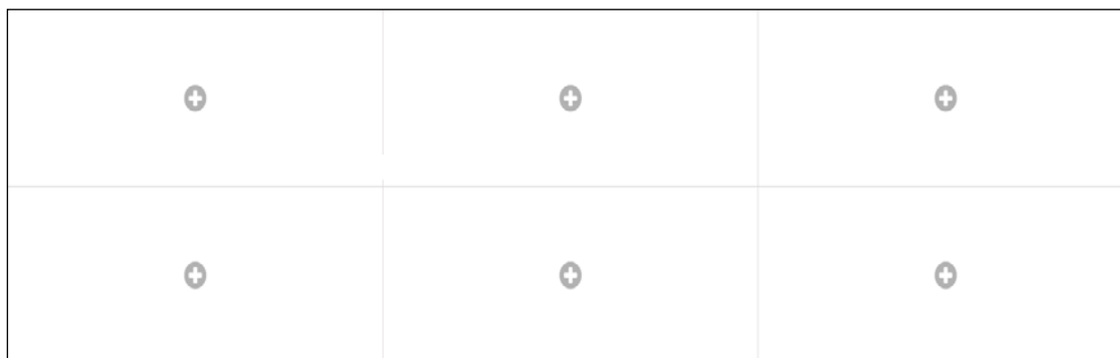
Название: Страница 1

Действие: Создать новую Выбрать существующую

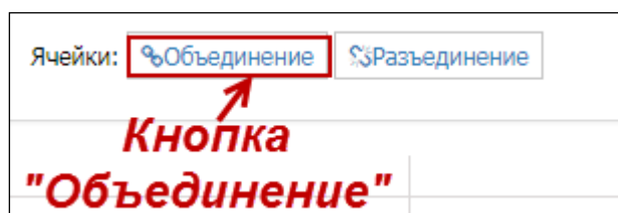
Сохранить

4. Редактирование макета страницы. Рассмотрим основные элементы макета
- а) Размер – устанавливается размер макета, первая ячейка определяет, из скольких строк состоит макет, вторая за ней ячейка определяет количество столбцов макета

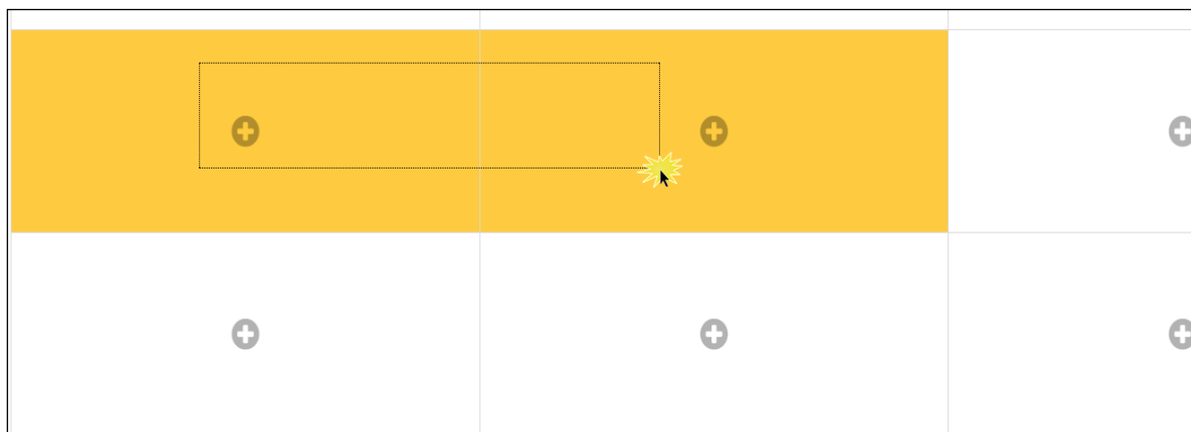




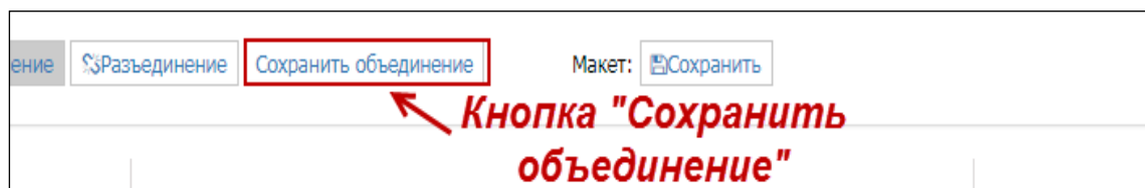
б) Объединение и разъединение ячеек макета. Для объединения ячеек нажать на кнопку «Объединение»

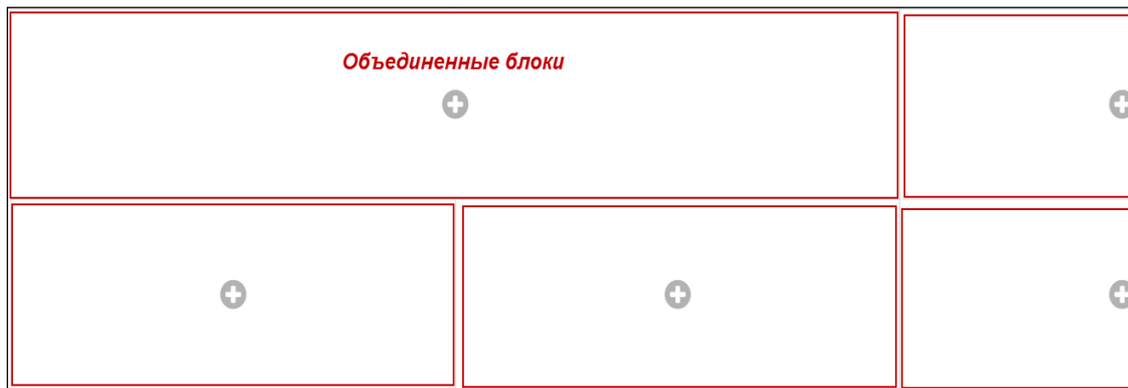


Далее наводите курсор мыши на участок блока, которую вы хотите объединить с соседним блоком и удерживая нажатой левую кнопку мыши выделяете объединяемые блоки. На рисунке показан пример соединения верхних двух блоков, после выполнения этих действий, объединяемые блоки закрасятся в желтый цвет.

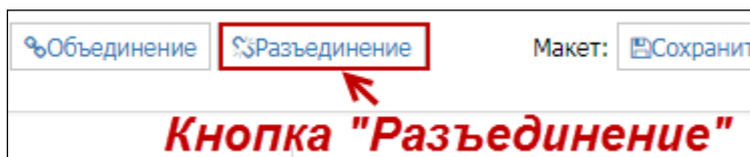


После нажать на кнопку «Сохранить объединение»





Также можете разъединить блоки, нажав на кнопку «Разъединение».

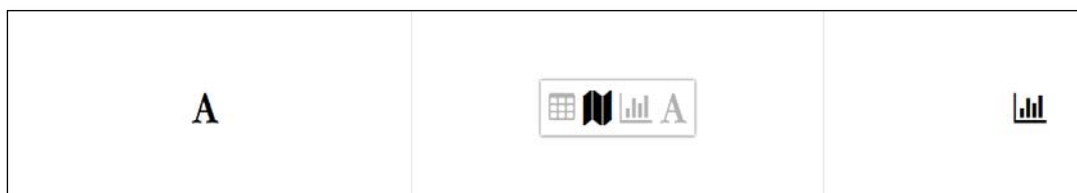


После нажатия на кнопку «Разъединение», в объединенном блоке появится значок с рисунком . Далее нажать на этот значок.



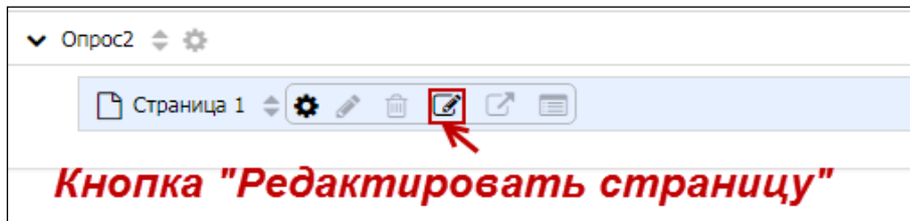
с) Установка типа таблицы. Если за ранее блокам макета не определены типы таблиц, то блок имеет значок с рисунком . Для установки типа таблицы блока, наводим курсор мыши на значок, который расположен по центру блока и выбираем тип таблицы:

- 1)  - Таблица
- 2)  - Карта
- 3)  - График
- 4) **A** - Текст



После внесения изменений в макете обязательно нажать на кнопку «Сохранить».

- с) Установка таблиц в макете. Переходим в «Редактор страниц» в списке пользователя. В меню страниц находим редактируемую страницу и в настройках нажимаем на значок «Редактировать страницу».



Откроется страница макета. Нажимаем на значок «Выбрать другую таблицу» , и в открывшейся таблице выбираем двойным кликом мыши таблицу, которую хотим установить блоку.

ID	Наименование
3603	ИАС СЦ, Завоз грузов (ТАБ)
3606	ИАС СЦ, Завоз грузов, Отгружено грузов для нужд жизнеобеспечения (ТАБ)
3607	ИАС СЦ, Заваоз грузов, Отгружено для нужд РС(Я), (ТАБ)
3608	ИАС СЦ, Заввоз грузов, Жизнеобеспечение (график)
3609	ИАС СЦ, Завоз грузов, Нужды (график)
3619	ИАС СЦ, Оперативные, ЖХХ, Аварии (ТАБ)
3640	ИАС СЦ, Оперативные, Задолженность (ТАБ)

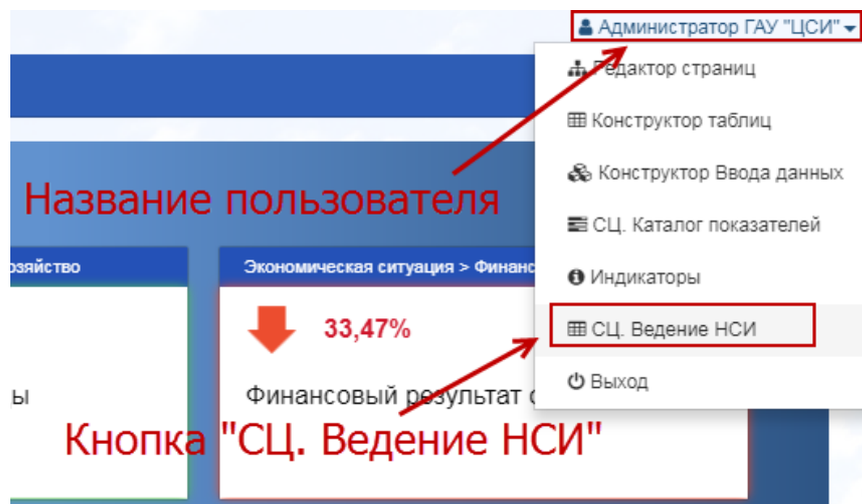
Фильтр по столбцам

После над значком типа таблицы блока появится идентификатор присвоенной таблицы. Аналогичным способом можете поменять таблицы по всем блокам.



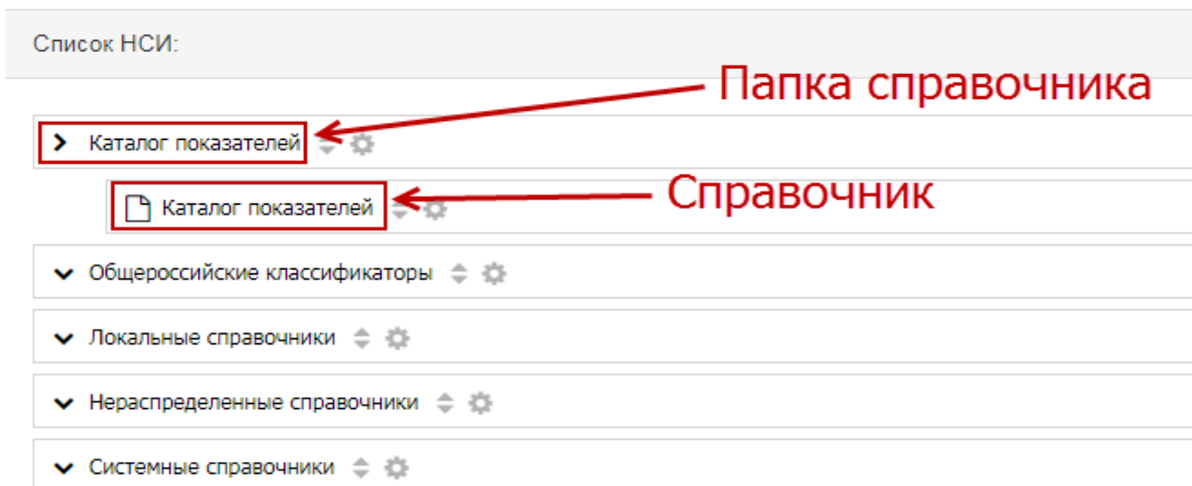
5. ПОДСИСТЕМА ВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

В правом верхнем углу страницы нажать на название пользователя, и в выпадающем меню выбираем «СЦ. Ведение НСИ»:



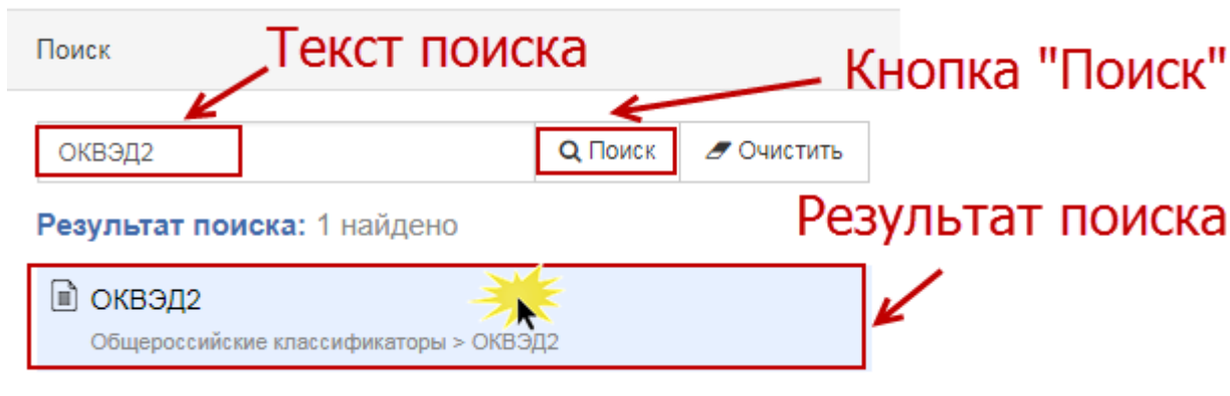
Откроется страница списка НСИ. Страница состоит из двух блоков:

а) Список НСИ. Блок содержит список справочников в виде дерева:



Чтобы открыть папку справочника нажать на ярлык с рисунком , для закрытия .

б) Поиск. Вводите название справочника в ячейке поисковика и нажать на кнопку «Поиск». Результат поиска появится в нижней части блока «Поиск». Для перехода в справочник наживаете на название справочника:



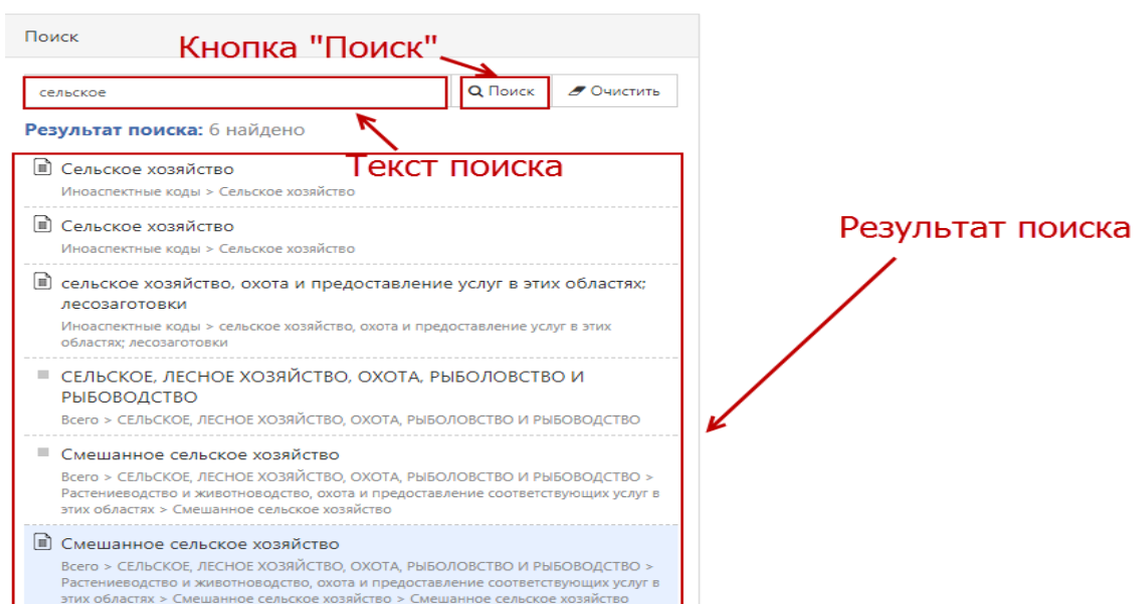
1.2 Редактирование справочника

Двойным кликом левой кнопки мыши нажать на название справочника:

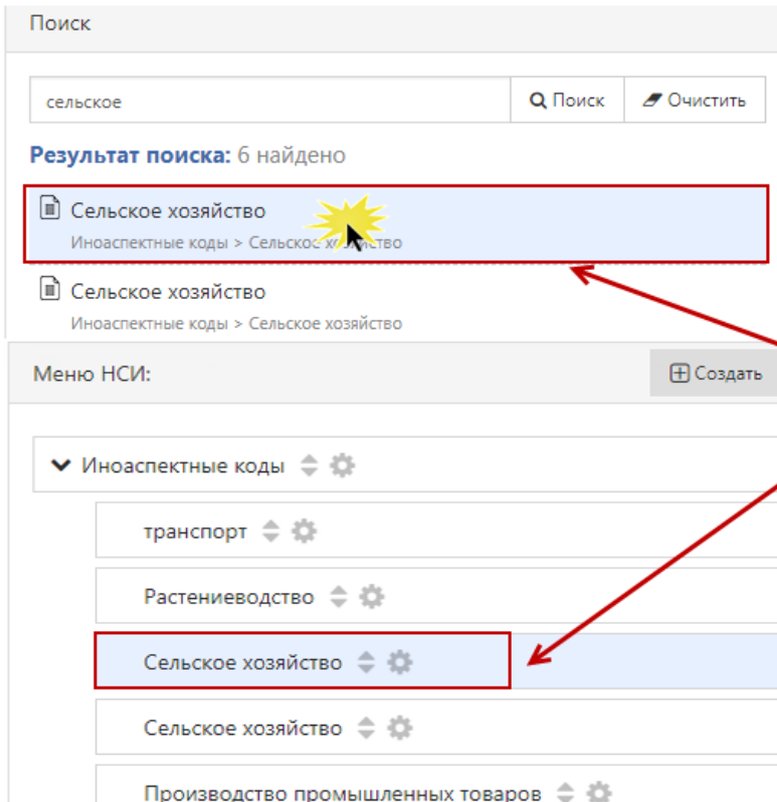


Откроется страница редактора справочника. Страница состоит из трех блоков: Поиск, Меню НСИ и таблица с данными справочника.

- а) Блок Поиск. Вводите значение в ячейке поисковика и нажать на кнопку «Поиск». Результат поиска выйдет в нижней части поисковика. Ниже на рисунке показан пример использования поисковика:

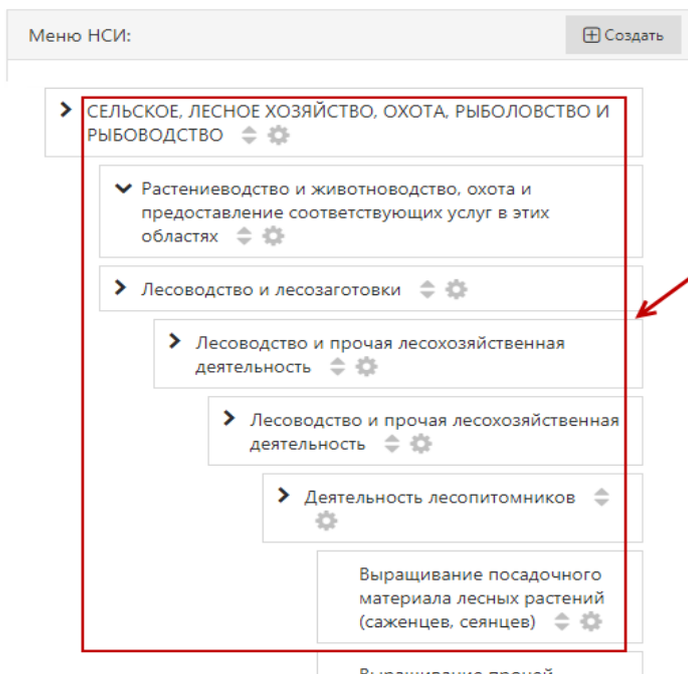


По нажатию на значение результата, в блоке «Меню НСИ», раскроется дерево папок, под которыми находится найденное значение:



Найденное значение "Сельское хозяйство"

- б) Блок Меню НСИ. В меню показаны только названия значений в справочнике. Ниже показан пример меню НСИ справочника «ОКВЭД». Дерево папок построено, как оквэд, и над ним вышестоящий оквэд:



Название ОКВЭДов

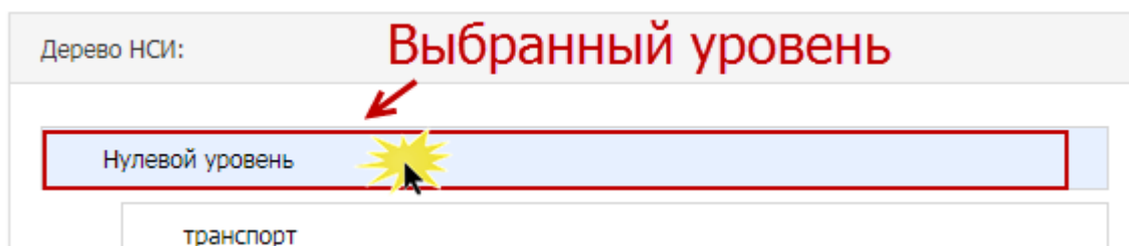
Для открытия папок нажать на ярлык с рисунком ▼, для закрытия ►.

- Создание нового элемента меню. Нажать на кнопку «Создать».



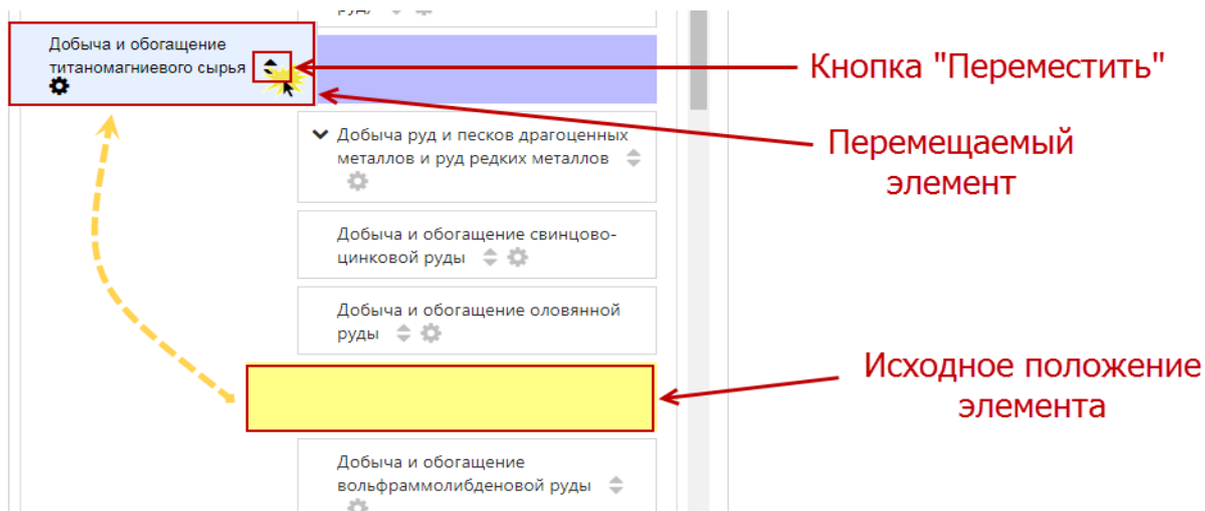
В открывшемся окне «Редактирование элемента» вводим наименование меню, код и выбираем уровень папки, под которым будет находиться новый элемент:

Уровень выбирается со справочника, для этого нажать на кнопку «Выбрать» и выбираете двойным кликом мыши на название уровня.

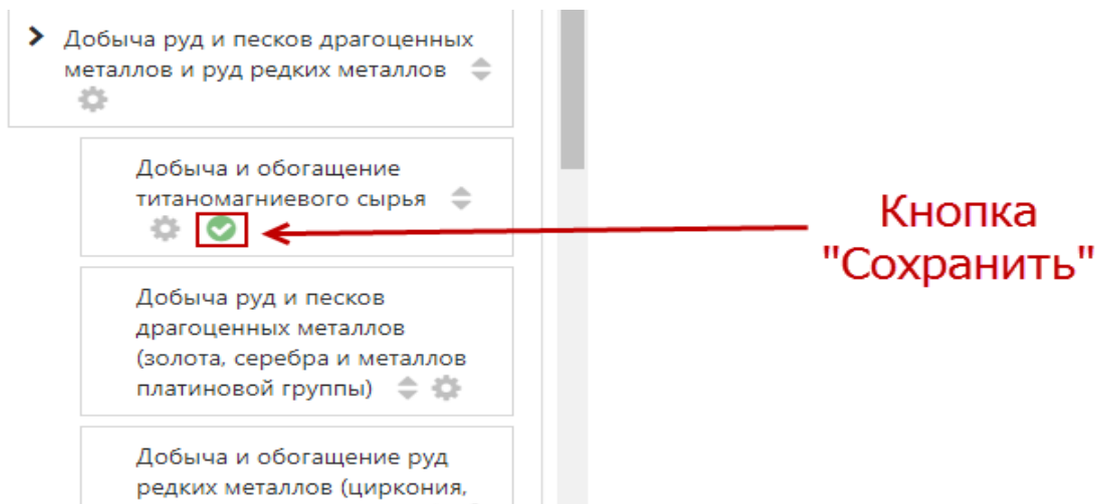


После заполнения все строк нажать на кнопку «Сохранить».

- Удаление элемента. Нажать на ярлык настройки элемента ⚙, и в появившемся меню нажимаем на ярлык «Удалить» 🗑.
- Перемещение элементов. Нажимая и удерживая левую кнопку мыши на ярлык ⚙ элемента, перетаскиваете в то место, куда хотите переместить:



Для сохранения измененного положения элемента нажать на кнопку «Сохранить» ✅:



с) Блок данные справочника. Таблица данного блока отображает данные справочника. Ниже показан пример таблицы справочника «ОКВЭД»:

ID	CODE	PARENT	NAME	VISIBLE	CODE_OLD	ORD
2791	102	00.AG	Производство промышленных товаров	1		
2792	01.02.AG	00.AG	Сельское хозяйство, охота и рыболовство	1		
2793	01.03.AG	00.AG	Растениеводство	1		
2794	25.04.AG	00.AG	Производство готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки	1		
2796	00.AG		Иноаспектные коды	1		
0	00		Всего	1	00	0
384	A	00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	1		1
385	01	A	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1	01	2
386	01.1	01	Выращивание однолетних культур	1	01.1	3
387	01.11	01.1	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур	1	01.11	4
388	01.11.1	01.11	Выращивание зерновых культур	1		5
389	01.11.11	01.11.1	Выращивание пшеницы	1		6
390	01.11.12	01.11.1	Выращивание ячменя	1		7
391	01.11.13	01.11.1	Выращивание ржи	1		8
392	01.11.14	01.11.1	Выращивание кукурузы	1		9

- Редактирования значений в таблице. Нажать на кнопку «Редактирование значений»:

ID	CODE	PARENT	NAME	VISIBLE

Далее все ячейки таблицы справочника будут доступны для редактирования. После внесения изменений нажать на кнопку «Завершить редактирование значений»:

ID	CODE	PARENT	NAME	VISIBLE	CODE_OLD	ORD
2791	102	00.AG	Производство промышленных товаров	1		
2792	01.02.AG	00.AG	Сельское хозяйство	1		
2793	01.03.AG	00.AG	Растениеводство	1		
2794	25.04.AG	00.AG	Производство готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки	1		

Чтобы сохранить внесенные изменения нажать на кнопку «Сохранить изменения».

Для нахождения необходимого значения в таблице, у каждого столбца есть поле для поиска значений. Также на правой стороне ячейки поиска расположен ярлык 🔍 настройки поиска:

ID	CODE	PARENT	NAME
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2791	102	00.АГ	Производство промышленных товаров
2792	01.02.АГ	00.АГ	Сельское хозяйство
2793	01.03.АГ	00.АГ	Растениеводство
2794	01.04.АГ	00.АГ	Производство готовых металлических изделий
2795	01.05.АГ	00.АГ	Производство прочих транспортных средств, мотоциклов, автобусов
2796	00.АГ		Индустриальный сектор

Вводите значение для поиска и дожидаетесь автоматического отображения результатов поиска или нажать на клавишу «Enter»:

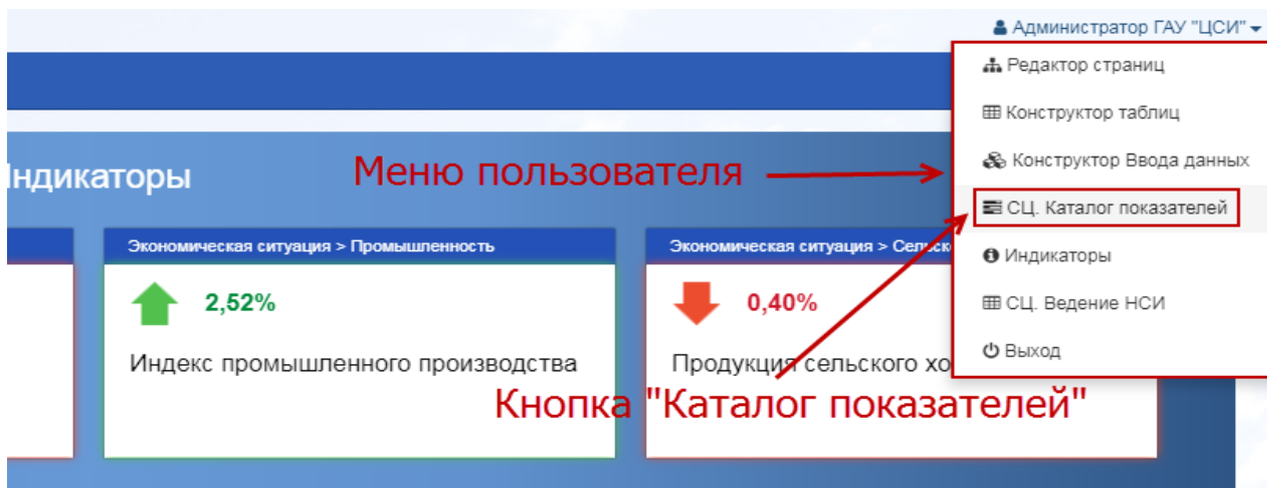
ID	CODE	PARENT	NAME	VISIBLE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Сельское"/>	<input type="text"/>
2788	01.01.АГ	00.АГ	Сельское хозяйство	1
2790	01.02.01.АГ	00.АГ	сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях; лесозаготовки	1
2792	01.02.АГ	00.АГ	Сельское хозяйство	1
384	A	00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	1

Текст для поиска

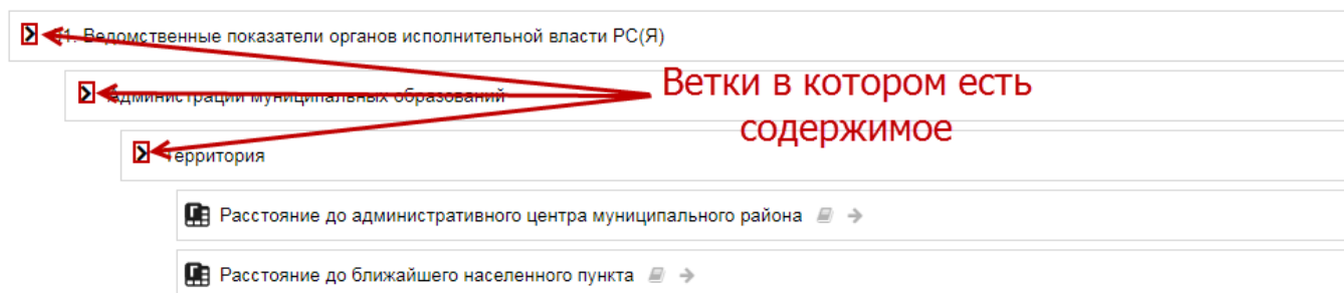
Результат поиска

6. ПОДСИСТЕМА «ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»

1. Войти в систему
2. В правом верхнем углу страницы нажать на название пользователя, и в выпадающем меню выбираем «Каталог показателей»

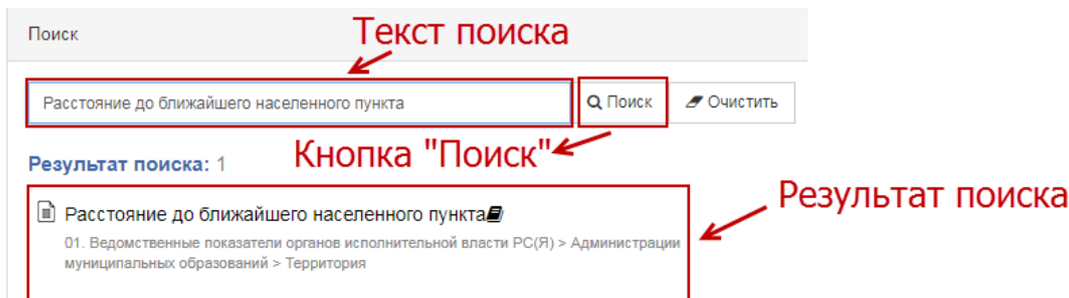


3. В открывшемся окне отобразится список меню и показателей. Для отображения содержимого меню нажимаем на рисунок стрелки . Когда положение стрелки смотрит вниз, содержимое меню скрыто, а в положении, когда стрелка смотрит направо, список раскрыт. Такая стрелка присутствует в каждой ветке меню, в котором есть содержимое в виде показателя или меню.

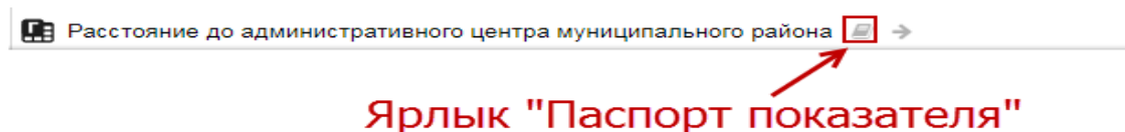


Ветки с ярлыком являются показателями (годовые, квартальные, месячные, недельные или дневные).

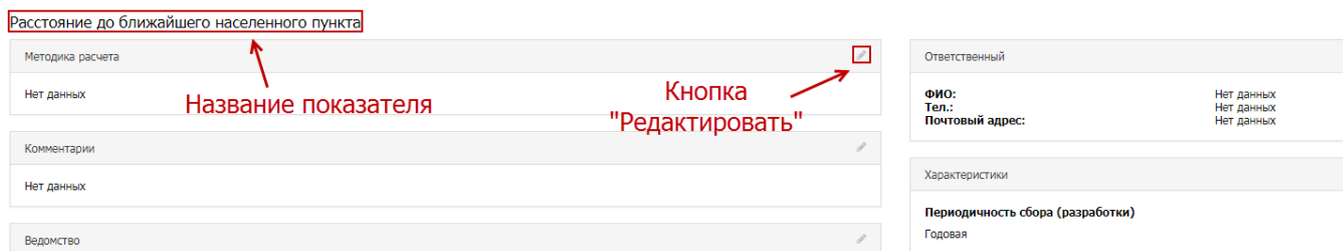
4. Находите нужный вам показатель. Для поиска показателя вводите название показателя в ячейке поисковика и нажать на кнопку «Поиск»:



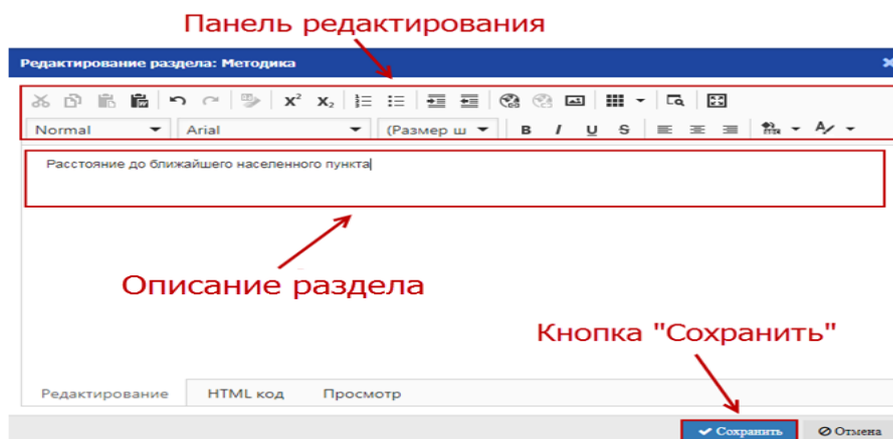
5. После выполнения выше описанных действий нажать на ярлык  «Паспорт показателя».



Откроется страница с информацией о показателе (паспорт показателя). Паспорт показателя состоит из блоков «Методика расчета», «Комментарии», «Ведомство», «Ответственный», «Характеристики», «Источники и способ формирования показателя». Ниже на рисунке показан пример показателя «Площадь номерного фонда коллективных средств размещения, кв.м»:



Для редактирования блоков нажать на кнопку  «Редактировать», который расположен на правой стороне названия блока. Откроется страница редактирования:



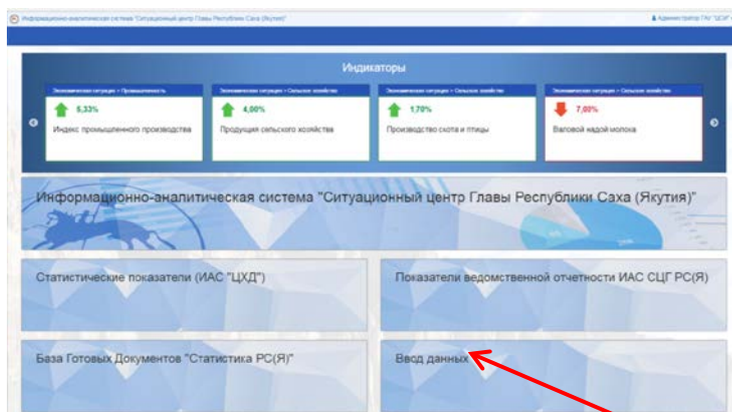
После внесения изменений нажать на кнопку «Сохранить», для отмены «Отмена».

7. ПОДСИСТЕМА «ВВОД ДАННЫХ»

Доступ к подсистеме «Ввод данных» имеют ИОГВ и ведомства, обеспечивающие наполнение ИАС СЦГ.

Ввод данных осуществляется через форму ввода.

1. Запустить систему.

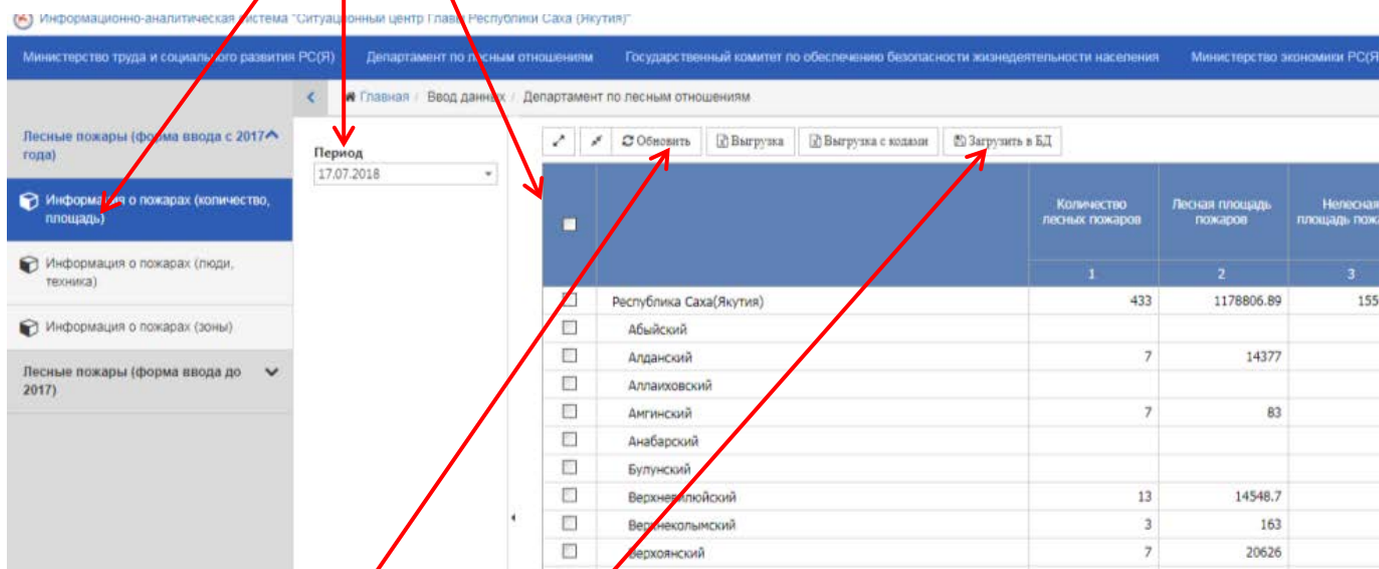


2. Нажать на значок подсистемы «Ввод данных».

3. Открывается форма(ы) ввода.

4. Выбрать форму ввода (при наличии нескольких форм) – список форм слева.

5. Выбрать период (дата отчета).



6. Нажать кнопку «Обновить»!

7. Вариант 1. Заполнить данные (таблица справа).

Вариант 2. Скопировать данные из таблицы MS Excel.

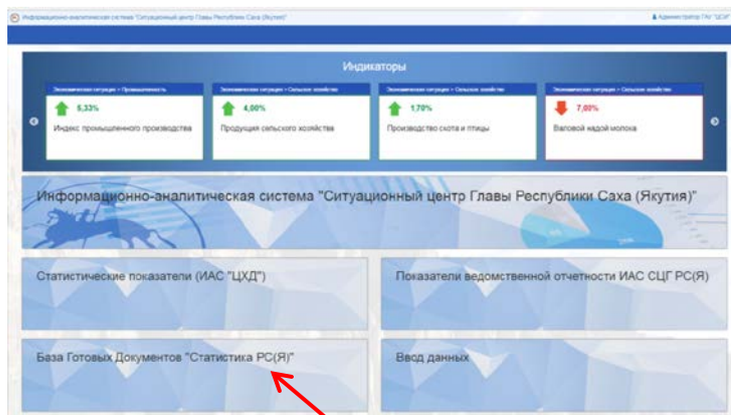
8. Нажать кнопку «Загрузить в БД» – данные вносятся в систему.

9. Редактирование данных после нажатия кнопки «Загрузить в БД»: ввести исправленные данные в форме ввода. Нажать повторно кнопку «Загрузить в БД».

8. ДОСТУП К БАЗЕ ГОТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ "СТАТИСТИКА РС(Я)" (БГД)

БГД «Статистика РС(Я)» - содержит экономико-статистические материалы, сформированные в рамках Федерального плана статистических работ и Государственного заказа на проведение республиканских специализированных наблюдений.

1. Запустить систему



2. Нажать на кнопку «База готовых документов «Статистика РС(Я)»

3. Выбрать через меню Раздел и работу

Код	Название	Год	Число страниц	Периодичность	Ссылка
9.4.03-01_2	Естественный прирост населения Республики Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	
1.1.04.01	Индекс промышленного производства	2018	Годовая	Открыто	
1.0.01	Кратко	2018	Годовая	Открыто	
Вы3.01.01	Информация по разделам экономической деятельности	2018	Годовая	Открыто	
9.5.03-01_02	Миграция	2018	Годовая	Открыто	
17.01.1	Мониторинг преобразования в экономику Малого предпринимательства	2018	Годовая	Открыто	
1.6.01.1	Мониторинг	2018	Годовая	Открыто	
11.7.05	Средства и тарифы	2018	Годовая	Открыто	
11.4.06-01	Средства и тарифы	2018	Годовая	Открыто	
11.2.01	Информация по разделам экономической деятельности	2018	Годовая	Открыто	
10.25.03-01	Женщины	2018	Годовая	Открыто	
10.24.03-01	Половые различия	2018	Годовая	Открыто	
10.23.04	Малое и среднее предпринимательство	2018	Годовая	Открыто	
10.21.03	Здравоохранение	2018	Годовая	Открыто	
10.20.07	Сельское хозяйство	2018	Годовая	Открыто	
10.19.06	Жизнь и условия жизни населения	2018	Годовая	Открыто	
10.18.06	Цены	2018	Годовая	Открыто	
10.17.06	Строительство	2018	Годовая	Открыто	
10.16.07	Охрана окружающей среды	2018	Годовая	Открыто	
10.15.03	Социально-демографические показатели	2018	Годовая	Открыто	
10.14.03-01	Демография	2018	Годовая	Открыто	
10.13.05	Национальные счета в Республике Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	
10.12.02	Труд и занятость в Республике Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	
10.11.02	Наука и инновации в Республике Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	
10.10.02	Образование в Республике Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	
10.9.05	Платное обслуживание населения в Республике Саха (Якутия)	2018	Годовая	Открыто	

Внимание: в БГД не размещаются материалы с грифом «ДСП».