

Памятка по работе в подсистема аналитике ГИС ТОР КНД по формированию показателя «5.1.» на 2020 год

Формирование показателя 5.1. на 2020 год необходимо произвести в ТОР КНД 2.0. в подсистеме «Аналитика» и загрузить в RegionID по установленной форме.

I. Для органов использующих при КНД ТОР КНД.

1. В системе произведен предварительный расчет

1.1. Загружены исходные данные

- ✓ В расчете участвуют функции, загруженные из ФРГУ:
- Тип межведомственного взаимодействия: переданные на исполнение полномочия: нет
- Статус: Опубликован

Опубликован, вносятся изменения

Опубликован, изменения отклонены

Опубликован, изменения на внутреннем согласовании

Опубликован, изменения отклонены в вышестоящем ведомстве

Опубликован с замечаниями новый

- ✓ Для функций установлена ГИС ТОР КНД 2.0
- ✓ Уровень внедрения ГИС ТОР КНД = 1
- ✓ α , Степень зрелости для ТОР КНД 2.0. = 0,85
- ✓ γ , Степень интеграции ТОР КНД 2.0. = 0,67
- ✓ β , Степень интенсивности использования ТОР КНД 2.0:
- Доля внесенных в ТОР параметров для ТОР КНД 2.0. = 1;
- ГАСУ. Количество субъектов / проверок К-1, Л-1 – загружены данные за 2019 год;
- ТОР КНД Количество субъектов / проверок – загружены данные 2020 года

1.2. Проведен расчет по формуле

$$K^{1.5} = (\sum K_j^{5.1} / N) * 100\%, \text{ где}$$

$K_j^{5.1}$ - показатель внедрения информационных решений (ресурсов) по *j-тому* региональному государственному контролю (надзору).

N – общее количество видов регионального государственного контроля (надзора), осуществляемого субъекте Российской Федерации, согласно перечню видов контроля,

опубликованных в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)».

Показатель внедрения информационных решений (ресурсов) в субъекте Российской Федерации по j-тому региональному государственному контролю (надзору) ($K_j^{5.1}$) рассчитывается по формуле:

$$K_j^{5.1} = K^{ИС} * (0,5 * \alpha + 0,3 * \beta_j + 0,2 * \gamma), \text{ где}$$

$K^{ИС}$ - уровень внедрения ГИС ТОР КНД, равен 1, так как система выведена про промышленную эксплуатацию.

α - степень зрелости ГИС ТОР КНД,

β_j - степень интенсивности использования ГИС ТОР КНД, $\beta_j = (a_j + b_j + c_j) / 3$

γ_j - степень интеграции ГИС ТОР КНД

2. Что доступно на редактирование, инструкция формирования 5.1.

Для ведения справочной информации по показателю 5.1 используются справочники:

– Функции ФРГУ (см. 0)

Для ведения данных для расчета показателя 5.1 используются формы ввода:

– β . Форма степени интенсивности использования ВИС КНО (см. п 0)

Для просмотра сводной информации по показателю 5.1 используется отчет:

– Справка 5.1 (см. п. 3.2).

Далее приведено описание порядка ведения информации в Системе.

3. Корректировки

3.1. Корректировка функций ФРГУ участвующих в расчете

- Для корректировки функции ФРГУ откройте отчет «Функции КНД (ФРГУ)»

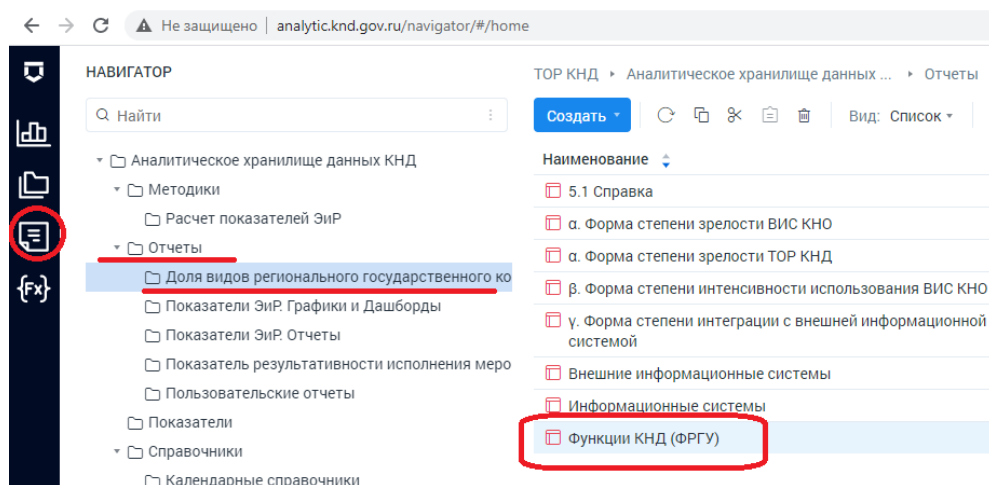


Рисунок 1 – Отчет «Функции КНД (ФРГУ)

По умолчанию отображены функции, которые участвуют в расчете.

- Необходимо выбрать в фильтре «Участие функции в расчете показателя 5.1.» : ДА и НЕТ

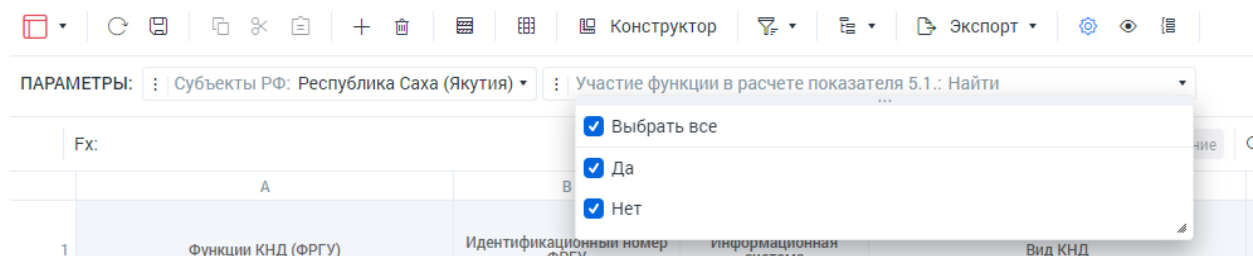


Рисунок 2 – Отчет «Функции КНД (ФРГУ). Фильтр

- Доступна для редактирования следующая информация:
 - Информационная Система (см. п.3.1.)
 - Вид КНД
 - Участие функции в расчете показателя 5.1

3.2 Ввод данных по степени интенсивности использования системы

Для того чтобы внести данные по степени интенсивности использования системы, необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Откройте отчет «β. Форма степени интенсивности использования ВИС КНО» (см. Рисунок 3).

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|----|--|---|--|--|--|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Контрольно-надзорный орган (КНО) / Функции КНД (ФРГУ) / Информационные системы | Контрольно-надзорный орган (КНО) / Идентификационный номер ФРГУ | Степень интенсивности использования ВИС КНО, β | Доля внесенных в ТОП данных о поднадзорных лицах | Доля внесенных в ТОП данных о поднадзорных лицах | Количество поднадзорных лиц, заведенных в систему | ГАСУ Количество субъектов К-1, стр 51 | Доля внесенных в ТОП данных о поднадзорных лицах (для лицензирования) | Количество поднадзорных лиц, заведенных в систему (лицензир... | ГАСУ Количество субъектов Л-1, стр 64 | Доля внесенных в ТОП данных о проверках лицензир... | Количество проверок заведенных в систему | ГАСУ Количество проверок К-1, стр 1 | Доля внесенных в ТОП данных о проверках лицензир... | Количество проверок заведенных в систему (лицензир... | ГАСУ Количество проверок Л-1, стр 23 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 3 | • Министерство природных ресурсов и лесопромышлен... | 29000000010000148178 | 40,00 | | 0,20 | 2,00 | 10,00 | | | | | 10,00 | 10,00 | | | |
| 4 | • Федеральный государственный надзор в области ох... | 29000000000163190008 | 33,33 | 1,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| 5 | ТОР КНД 2.0 | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | • Государственный контроль за соблюдением требов... | 29000000000163220223 | 73,33 | 1,00 | 0,20 | 2,00 | | | | | 1,00 | 3,00 | | | | |
| 7 | ТОР КНД 2.0 | | | 1,00 | | 2,00 | | | | | | 3,00 | | | | |
| 8 | • Региональный государственный экологический надз... | 29000000000163165288 | 66,67 | 1,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 7,00 | | | | |
| 9 | ТОР КНД 2.0 | | | 1,00 | | | | | | | | 7,00 | | | | |
| 10 | • Федеральный государственный лесной надзор (лесн... | 29000000000163202059 | 33,33 | 1,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| 12 | • Федеральный государственный пожарный надзор | 29000000000163178283 | 33,33 | 1,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |

Рисунок 3 – Пример заполнения отчета «β. Форма степени интенсивности использования ВИС КНО»

- 2) Для отображения нужного временного интервала в области «ПАРАМЕТРЫ» нажмите «Период» и выберите необходимый временной интервал из открывшегося списка.
- 3) Скорректируйте данные в отчете. Для редактирования доступны только ячейки с белым фоном:
 - Информацию из ГАСУ 1-Контроль необходимо вносить на уровень КНО;
 - Информацию из ГАСУ 1-Лицензирование необходимо вносить на уровень функции ФРГУ;

– Информацию про проверки и субъектам ТОР КНД необходимо вносить на уровень ИС ТОР КНД 2.0.;

4) Сохраните изменения, для этого на панели инструментов выберите значок в виде «дискеты», которым обозначается функция «Сохранить».

3.2. Просмотр отчета «Справка 5.1»

Просмотр сводной информации по показателю «5.1 Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы)» осуществляется в отчете «Справка 5.1».

В отчете отображается актуальная информация по внедрению информационных решений (ресурсов), направленных на совершенствование контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации.

Для того чтобы осуществить просмотр показателя необходимо выполнить следующие действия:

1) Откройте отчет «Справка 5.1». (см. Рисунок 4).

| | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Архангельская область | | | | | | | | |
| G19 | Fx: | | | | | | | |
| | A | B | D | E | F | G | H | I |
| 1 | Субъект РФ / Наименование функции ФРГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) | Показатель внедрения информационных решений (ресурсы) | Уровень внедрения ГИС ТОР КНД | Степень зрелости ВИС КНД, а | Степень интенсивности использования ВИС КНД, в | Степень интеграции ВИС КНД, у |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Архангельская область | | 34,19 | 1 572,97 | 1,00 | 61,90 | 74,68 | 33,33 |
| 5 | Региональный государственный контроль (надзор) в области регулирования цен (тари... | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 6 | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 7 | Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использа... | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 8 | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 9 | Региональный государственный строительный надзор на территории Архангельской о... | 29000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 10 | ТОР КНД 1.0 | 29000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 11 | Лицензирование деятельности, связанной с оборотом психотропных веществ, внесенн... | 29000000010000007746 | | | | | | |
| 12 | Административный регламент по предоставлению государственной услуги «Предоста... | 29000000010000108388 | | | | | | |
| 13 | Региональный государственный контроль в сфере организации отдыха и оздоровлени... | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 14 | ТОР КНД 1.0 | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 15 | Осуществление регионального государственного надзора за состоянием, содержанием... | 2900000000163259894 | | | | | | |
| 16 | Государственный контроль за целевым использованием финансовых средств, получен... | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 17 | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 18 | Лицензионный контроль за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными ... | 2900000000163202070 | | | | | | |

Рисунок 4 – Пример отчета «Справка 5.1»

2) Для отображения нужного периода необходимо в области «ПАРАМЕТРЫ» нажать «Период» (см. Рисунок 4).

3) Выберите необходимый временной интервал из открывшегося списка (см. Рисунок 5).

ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Архангельская область

Г19, Fx: 3 квартал 2018, 4 квартал 2018, 2019, 1 квартал 2019, 2 квартал 2019, 3 квартал 2019, 4 квартал 2019, 2020, 1 квартал 2020, 2 квартал 2020, 3 квартал 2020, 4 квартал 2020

| Г19 | Fx | A | B | D | E | F | G | H | I |
|-----|----|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | ГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) | Показатель внедрения информационных решений (ресурсов) | Уровень внедрения ГИС ТОР КНД | Степень зрелости ВИС КНО, а | Степень интенсивности использования ВИС КНО, б | Степень интеграции ВИС КНО, у |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 2 | 2900000000163219155 | 34,19 | 1 572,97 | 1,00 | 61,90 | 74,68 | 33,33 |
| | | 3 | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| | | 4 | 2900000000163255743 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| | | 5 | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| | | 6 | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| | | 7 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 8 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 9 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 10 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 11 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 12 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 13 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 14 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 15 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 16 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| | | 17 | 2900000000163255743 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |

Рисунок 5 – Пример выбора периода в отчете «Справка 5.1»

4) Для отображения нужного региона необходимо в области «ПАРАМЕТРЫ» нажать на «Субъект РФ» (см. Рисунок 6).

ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Калужская область

Fx: Калужская область

| A | B | D |
|--|------------------------------|--|
| ГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | 4040000010000002605 | |
| 3 | 4000000000171338565 | |
| 4 | 4000000000171338565 | |
| 5 | 4040000010000089909 | |
| 6 | 4040000010000089909 | |
| 7 | 4000000000171338701 | |
| 8 | 4000000000197924446 | |

Рисунок 6 – Пример выбора субъекта РФ в отчете «Справка 5.1»

II. Для органов использующих ВИС КНО.

1. В системе произведен предварительный расчет для информационной системы ТОР КНД 2.0. (см. Раздел I п. 1)

2. Инструкция формирования 5.1. для других информационных систем

Для ведения справочной информации по показателю 5.1 используются справочники:

- Информационные системы;
- Внешние информационные системы;
- Функции ФРГУ

Для ведения данных для расчета показателя 5.1 используются формы ввода:

- Требования Стандарта к средствам автоматизации КНД ;
- Форма степени интеграции с внешней информационной системой;
- Форма степени интенсивности использования системы;
- Справка 5.1.

Для просмотра сводной информации по показателю 5.1 используется отчет:

– Справка 5.1 (см. п. 3.2).

Далее приведено описание порядка ведения информации в Системе.

1.1 Добавление новой информационной системы для оценки по показателю 5.1

Для добавления новой информационной системы, необходимо выполнить следующие действия:

1) Откройте «Информационные системы» (см.).

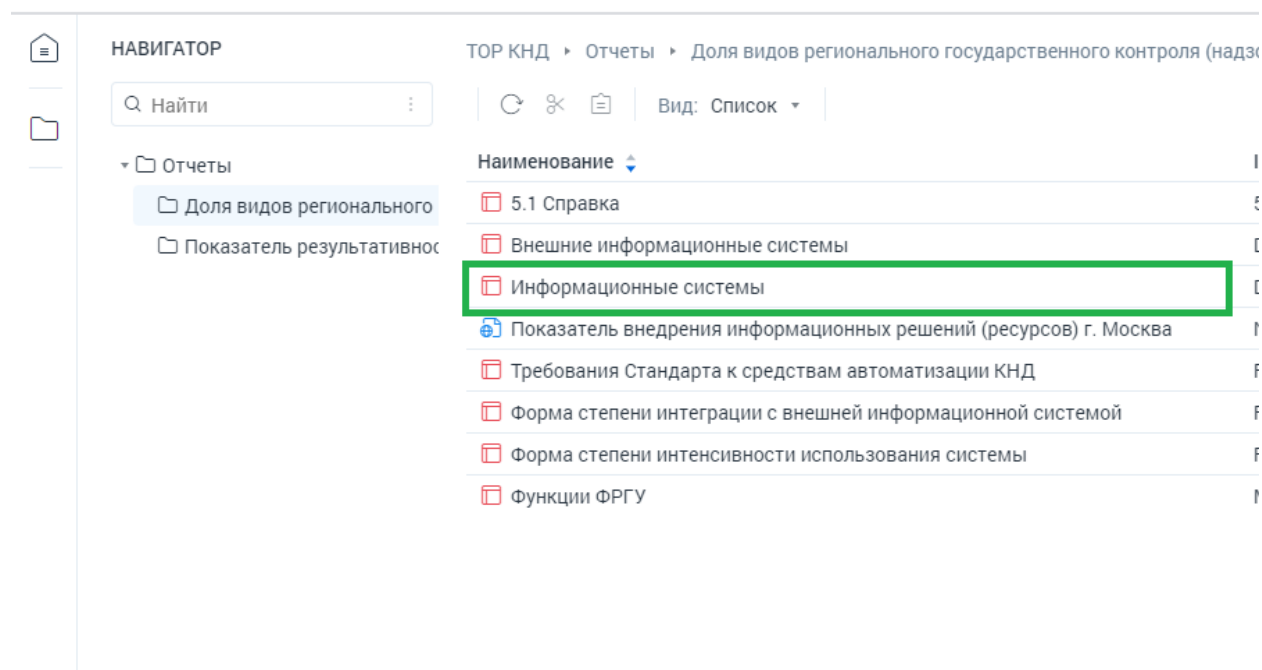


Рисунок 7 – Пример справочника «Информационные системы»

2) В области «ПАРАМЕТРЫ» нужно выбрать «Субъект РФ», для этого нажмите на «Не выбрано» и из открывшегося списка выберите доступный субъект РФ (см. Рисунок 8).

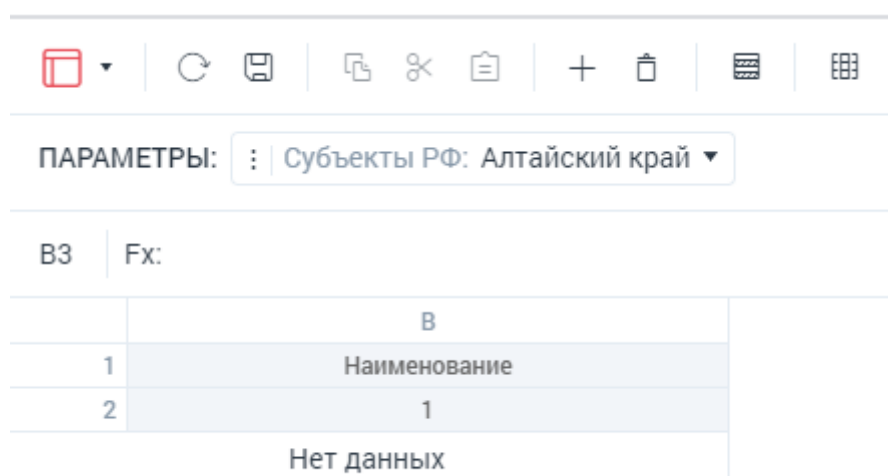


Рисунок 8 – Пример выбора параметров справочника «Информационные системы»

3) На панели инструментов выберите значок «+», которым обозначается функция «Добавить элемент» (см. Рисунок 9).

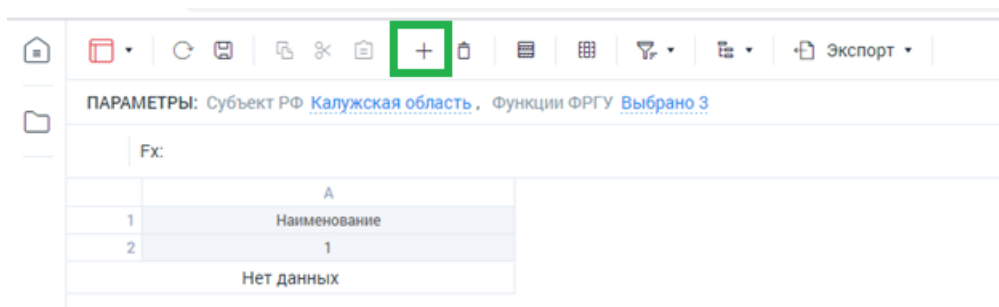


Рисунок 9 – Пример добавления элемента в справочник «Информационные системы»

- 4) Введите наименование информационной системы.
- 5) По завершению заполнения справочника необходимо сохранить данные. Для этого на панели инструментов выберите значок в виде «дискеты», которой обозначается функция «Сохранить» (см. Рисунок 10).

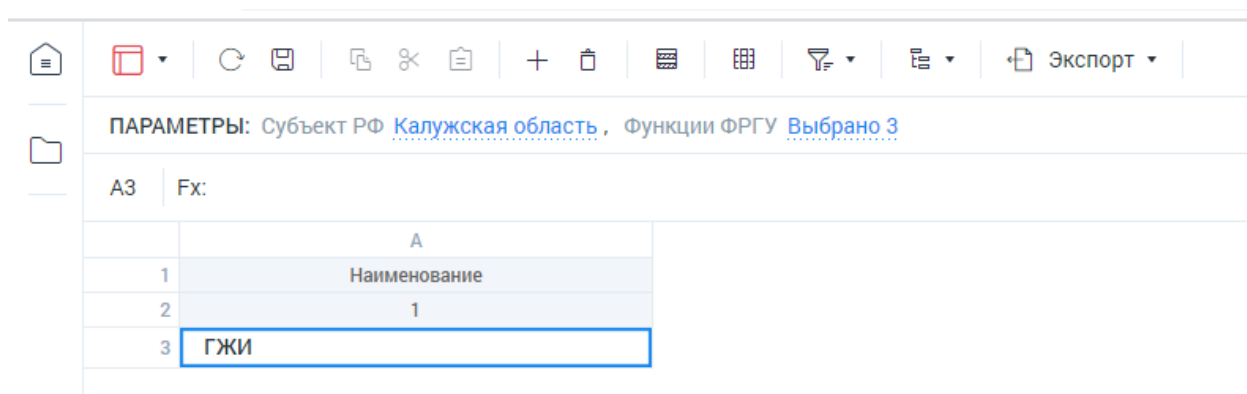


Рисунок 10 – Пример сохранения данных справочника «Информационные системы»

1.2 Добавление информационной системы, с которой настроена интеграция

При отсутствии информационной системы, с которой настроена интеграция, необходимо дополнить список. Для этого нужно выполнить следующие действия:

- 1) Откройте «Внешние информационные системы».
- 2) На панели инструментов выберите значок «+», которым обозначается функция «Добавить элемент».
- 3) В новой строке вместо «Новый элемент» введите название необходимой информационной системы (см. Рисунок 11).

| ПАРАМЕТРЫ: | |
|------------|---------------|
| Fx: | A |
| 1 | Наименование |
| 2 | 1 |
| 3 | ФГИС ЕРП |
| 4 | ГАСУ |
| 5 | ФРГУ |
| 6 | ГИС ЖКХ |
| 7 | Новый элемент |

Рисунок 11 – Пример редактирования справочника «Внешние информационные системы»

4) Сохраните изменения, для этого на панели инструментов выберите значок в виде «Дискеты», которым обозначается функция «Сохранить».

1.3 Настройка связи между функциями ФРГУ и информационными системами

- Для корректировки функции ФРГУ откройте отчет «Функции КНД (ФРГУ)» (см. Рисунок 12)

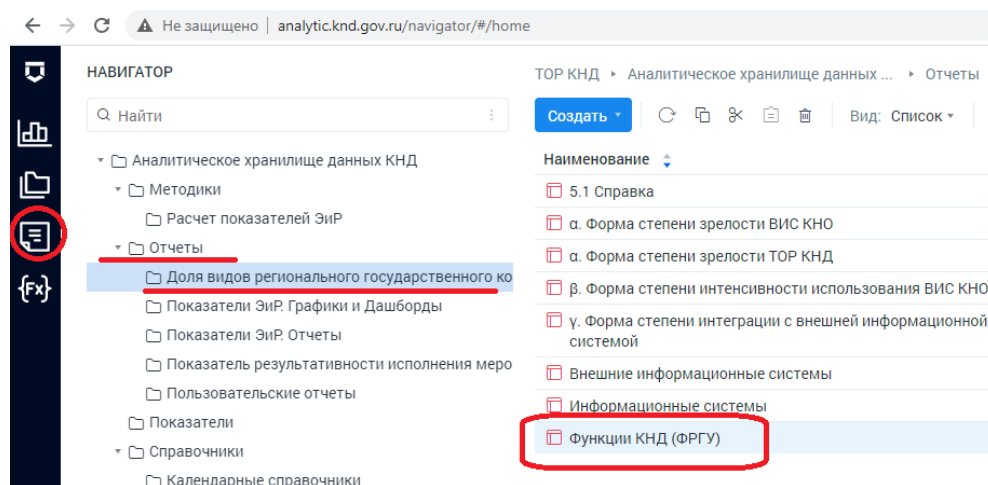


Рисунок 12 – Отчет «Функции КНД (ФРГУ)»

По умолчанию отображены функции, которые участвуют в расчете.

- Необходимо выбрать в фильтре «Участие функции в расчете показателя 5.1.» : ДА и НЕТ (см. Рисунок 13)

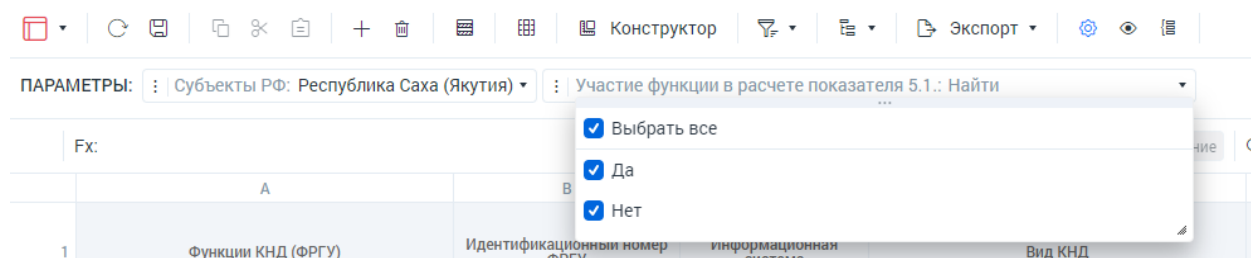


Рисунок 13 – Отчет «Функции КНД (ФРГУ). Фильтр

- Доступна для редактирования следующая информация:

- Информационная Система (см. п.3.1.)
- Вид КНД
- Участие функции в расчете показателя 5.1.

Для настройки связи между функциями ФРГУ и информационными системами необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Откройте «Функции ФРГУ».
- 2) В области «ПАРАМЕТРЫ» «Субъект РФ» выберите доступный субъект РФ.
- 3) В столбце «Информационная система», напротив функции ФРГУ, из выпадающего списка выберите нужную систему (см. Рисунок 14). Элемент «Всего» по умолчанию должен быть выбран всегда.

| А | В | С | Д | Е |
|--|------------------------------|------------------------|---|------------------|
| Наименование | Идентификационный номер ФРГУ | Информационная система | Вид КНД | Приоритетный вид |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Государственная функция по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора | 2200000000197344650 | Всего по ИС, ТОР К... | Региональный государственный ветерин... | Да |
| Региональный государственный контроль (надзор) в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципаль... | 22000000000200714231 | Всего по ИС, ТОР К... | | Да |
| Осуществление регионального государственного надзора в области организации и проведения азартных игр в игровой зоне, расположенной на... | 22000000000201552707 | Всего по ИС | Региональный государственный надзор ... | Нет |
| Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания | 22000000000204289425 | Q | | Нет |
| Осуществление федерального государственного надзора в сфере образования | 22000000000210060190 | Всего по ИС | | Нет |
| Государственная функция по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора | 22000000000164534642 | ТОР КНД 1.0 | | Нет |
| Осуществление регионального государственного контроля за осуществлением перевозок пассажиров и багажа легковыми такси | 22000000000202855330 | | государственный надзор ... | Да |
| Региональный государственный жилищный надзор | 22000000000203281680 | Выбрать все | государственный жилищн... | Да |
| Региональный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципаль... | 22000000000200560946 | Очистить | государственный надзор ... | Да |
| Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и Алтайского края об архивном деле | 22000000010030007587 | Всего по ИС, ТОР К... | | Нет |
| Государственная функция по осуществлению надзора в агропромышленном комплексе за соблюдением правил эксплуатации машин и оборудо... | 22000000000200593791 | Всего по ИС | Региональный государственный надзор ... | Нет |
| Осуществление регионального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания граждан в Алтайском крае | 22000000000196166446 | Всего по ИС, ТОР К... | | Нет |
| Осуществление государственного контроля за состоянием государственной части Музейного фонда Российской Федерации на территории Алта... | 22000000010030045410 | Всего по ИС, ТОР К... | | Нет |

Рисунок 14 – Пример справочника ФРГУ

- 4) Сохраните изменения, для этого на панели инструментов выберите значок в виде «дискеты», которым обозначается функция «Сохранить».

1.4 Ввод данных по оценке соответствия требованиям Стандарта информатизации КНД

Для того чтобы выполнить ввод данных по оценке соответствия требованиям Стандарта информатизации КНД, необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Откройте отчет «Требования Стандарта к средствам автоматизации КНД» (см. Рисунок 15)

| ПАРАМЕТРЫ: Период 2019 , Субъект РФ Архангельская область , Информационные системы ТОР КНД 1.0 | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| B4 | Fx: | | | |
| | A | B | C | D |
| 1 | Наименование / Требование Стандарта информатизации КНД | Оценка соответствия требованию | Степень соответствия требованиям | Степень зрелости ВИС КНО, α |
| 2 | ▼ Региональный государственный контроль (надзор) в области регулирования цен (та... | 0.62 | 4,33 | 61,90 |
| 3 | ▼ Обеспечено ведение реестров проверяемых субъектов и объектов: | 0.75 | | |
| 4 | Сведения о проверяемых лицах | 1.00 | | |
| 5 | Внесение сведений о проверяемом лице, принадлежащих ему объектах, осущес... | 1.00 | | |
| 6 | Сведения о принадлежащих проверяемым лицам объектах | 1.00 | | |
| 7 | Сведения об осуществляемых видах деятельности | 1.00 | | |
| 8 | Сведения о присвоенных лицам, объектам, видам деятельности категориях рис... | 1.00 | | |
| 9 | Сведения о выданных проверяемым лицам лицензиях, разрешениях, сертифика... | 1.00 | | |
| 10 | Получение сведений о выданных проверяемым лицам лицензиях, разрешениях,... | 1.00 | | |
| 11 | Обеспечена возможность внесения в реестр проверяемых лиц и объектов свед... | 1.00 | | |
| 12 | Присвоение категории риска, класса опасности осуществляется с использовани... | 1.00 | | |
| 13 | Присвоение категории риска, класса опасности проверяемому лицу, объекту ос... | 0.00 | | |
| 14 | Обеспечивается динамическое управление категориями риска, классами опасн... | 0.00 | | |
| 15 | Учёт сведений, на основании которых осуществляется присвоение (изменение) ... | 0.00 | | |
| 16 | ▼ Планирование КНМ осуществляется с учетом присвоенных категорий риска, клас... | 1.00 | | |
| 17 | Обеспечено формирование проектов планов КНМ в автоматизированном режи... | 1.00 | | |
| 18 | ▼ Межведомственное и межуровневое взаимодействие осуществляется посредств... | 0.75 | | |
| 19 | Взаимодействие с ЕГРЮЛ и ЕГРИП осуществляется посредством СМЭВ | 1.00 | | |
| 20 | Передача сведений о проверках во ФГИС ЕРП осуществляется через СМЭВ | 1.00 | | |
| 21 | Взаимодействие с ГАСУ осуществляется посредством СМЭВ | 0.00 | | |
| 22 | Запрос сведений, предоставляемых государственными органами, которые треб... | 1.00 | | |
| 23 | ▼ Обеспечивается учет ущерба охраняемым законом ценностям | 0.50 | | |
| 24 | Обеспечен учет (ввод, сохранение, использование) в машиночитаемом виде све... | 1.00 | | |
| 25 | Указанные сведения используются в автоматизированном при присвоении (из... | 0.00 | | |
| 26 | ▼ Внедрена система оценки эффективности и результативности КНД | 0.33 | | |
| 27 | Автоматизирован учет сведений о значениях показателей результативности и э... | 1.00 | | |
| 28 | Обработка сведений о значениях показателей результативности и эффективнос... | 0.00 | | |

1) Откройте отчет «Форма степени интеграции с внешней информационной системой»

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------|
| ПЕРИОД: 2019, СУБЪЕКТ РФ: Архангельская область, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: ТОП КНД 1.0, ВНЕШНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: Выбрано 4 | | | | |
| Fx: | | | | |
| | A | B | C | D |
| 1 | Наименование / Внешние информационные системы | Степень интеграции с внешней информационной системой | Общее количество внешних информационных систем, с которыми требуется провести интеграцию; | Степень интеграции ВИС КНО, у |
| 2 | ▼ Региональный государственный контроль (надзор) в облас... | | 3,00 | |
| 3 | ФГИС ЕРП | | | |
| 4 | ГАСУ | | | |
| 5 | ФРГУ | | | |
| 6 | ▼ Федеральный государственный надзор в области охраны, ... | | 3,00 | |
| 7 | ФГИС ЕРП | | | |
| 8 | ГАСУ | | | |
| 9 | ФРГУ | | | |
| 10 | ▼ Региональный государственный строительный надзор на ... | | 3,00 | |
| 11 | ФГИС ЕРП | | | |
| 12 | ГАСУ | | | |
| 13 | ФРГУ | | | |
| 14 | ▼ Региональный государственный контроль в сфере организ... | | 3,00 | |
| 15 | ФГИС ЕРП | | | |
| 16 | ГАСУ | | | |
| 17 | ФРГУ | | | |
| 18 | ▼ Государственный контроль за целевым использованием ф... | | 3,00 | |
| 19 | ФГИС ЕРП | | | |
| 20 | ГАСУ | | | |
| 21 | ФРГУ | | | |

Рисунок 17 – Пример заполнения отчета «Форма степени интеграции с внешней информационной системой»

- 2) Для отображения нужного временного интервала в области «ПАРАМЕТРЫ» нажмите «Период» и выберите необходимый временной интервал из открывшегося списка.
- 3) Для отображения нужной информационной системы в области «ПАРАМЕТРЫ» нажмите на «Информационная система», в данном примере «ТОР КНД 1.0», и выберите необходимую информационную систему из открывшегося списка.
- 4) Для отображения нужной информационной системы, с которой настроена интеграция, в области «ПАРАМЕТРЫ» нажмите на «Внешние информационные системы», в данном примере «ФГИС ЕРП», «ГАСУ», «ФРГУ», и выберите необходимые информационные системы из открывшегося списка.
- 5) Введите данные во все ячейки отчета от 0 до 1. Для редактирования доступны только ячейки с белым фоном

| ПАРАМЕТРЫ: Период 2019 , Субъект РФ Архангельская область , Информационные системы ТОР КНД 1.0 , Внешние информационные системы Выбрано 4 | | | | |
|--|---|--|---|-------------------------------|
| Fx: | | | | |
| | A | B | C | D |
| 1 | Наименование / Внешние информационные системы | Степень интеграции с внешней информационной системой | Общее количество внешних информационных систем, с которыми требуется провести интеграцию; | Степень интеграции ВИС КНО, % |
| 2 | ▼ Региональный государственный контроль (надзор) в облас... | | 3,00 | 33,33 |
| 3 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 4 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 5 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 6 | ▼ Федеральный государственный надзор в области охраны, ... | | 3,00 | 33,33 |
| 7 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 8 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 9 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 10 | ▼ Региональный государственный строительный надзор на ... | | 3,00 | 33,33 |
| 11 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 12 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 13 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 14 | ▼ Региональный государственный контроль в сфере организ... | | 3,00 | 33,33 |
| 15 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 16 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 17 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 18 | ▼ Государственный контроль за целевым использованием ф... | | 3,00 | 33,33 |
| 19 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 20 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 21 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 22 | ▼ Контроль за деятельностью специалистов в сфере ветери... | | 3,00 | 33,33 |
| 23 | ФГИС ЕРП | 1,00 | | |
| 24 | ГАСУ | 0,00 | | |
| 25 | ФРГУ | 0,00 | | |
| 26 | ▼ Государственный контроль за соблюдением требований, у... | | 3,00 | 33,33 |

б) Сохраните изменения, для этого в области инструментов выберите значок в виде «дискеты», которым обозначается функция «Сохранить».

1.6 Ввод данных по степени интенсивности использования системы

Для того чтобы внести данные по степени интенсивности использования системы, необходимо выполнить следующие действия:

5) Откройте отчет «Форма степени интенсивности использования системы» (см. Рисунок 19).

- 2) Для отображения нужного временного интервала в области «ПАРАМЕТРЫ» нажмите «Период» и выберите необходимый временной интервал из открывшегося списка.
- 3) Для отображения нужного региона необходимо в области «ПАРАМЕТРЫ» нажать на «Субъект РФ»
- 4) Заполните столбец «Уровень внедрения ГИС ТОР КНД» . Для редактирования доступны только ячейки с белым фоном (см. Рисунок 21) **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

</

Рисунок 21 – Пример отчета «Справка 5.1»

- 5) Сохраните изменения, для этого в области инструментов выберите значок в виде «дискеты», которым обозначается функция «Сохранить».

1.8 Просмотр отчета «Справка 5.1»

Просмотр сводной информации по показателю «5.1 Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы)» осуществляется в отчете «Справка 5.1».

В отчете отображается актуальная информация по внедрению информационных решений (ресурсов), направленных на совершенствование контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации.

Для того чтобы осуществить просмотр показателя необходимо выполнить следующие действия:

- 5) Откройте отчет «Справка 5.1». (см.Рисунок 22).

ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Архангельская область

| G19 | Fx: | A | B | D | E | F | G | H | I |
|-----|-----|---|------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | Субъект РФ / Наименование функции ФРГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) | Показатель внедрения информационных решений (ресурсов) | Уровень внедрения ГИС ТОР КНД | Степень зрелости ВИС КНО, а | Степень интенсивности использования ВИС КНО, б | Степень интеграции ВИС КНО, у |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | | Архангельская область | | 34,19 | 1 572,97 | 1,00 | 61,90 | 74,68 | 33,33 |
| 5 | | Региональный государственный контроль (надзор) в области регулирования цен (тарифов) | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 6 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 7 | | Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного и растительного мира | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 8 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 9 | | Региональный государственный строительный надзор на территории Архангельской области | 290000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 10 | | ТОР КНД 1.0 | 290000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 11 | | Лицензирование деятельности, связанной с оборотом психотропных веществ, внесенных в Единый перечень психотропных веществ, оборот которых запрещен | 29000000010000007746 | | | | | | |
| 12 | | Административный регламент по предоставлению государственной услуги «Предоставление государственной услуги по выдаче разрешения на строительство» | 29000000010000108388 | | | | | | |
| 13 | | Региональный государственный контроль в сфере организации отдыха и оздоровления детей | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 14 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 15 | | Осуществление регионального государственного надзора за состоянием, содержанием объектов животного и растительного мира | 2900000000163259894 | | | | | | |
| 16 | | Государственный контроль за целевым использованием финансовых средств, полученных от размещения объектов животного и растительного мира | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 17 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 18 | | Лицензионный контроль за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства | 2900000000163202070 | | | | | | |

Рисунок 22 – Пример отчета «Справка 5.1»

- 6) Для отображения нужного периода необходимо в области «ПАРАМЕТРЫ» нажать «Период».
- 7) Выберите необходимый временной интервал из открывшегося списка

ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Архангельская область

| G19 | Fx: | A | B | D | E | F | G | H | I |
|-----|-----|---|------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | Субъект РФ / Наименование функции ФРГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) | Показатель внедрения информационных решений (ресурсов) | Уровень внедрения ГИС ТОР КНД | Степень зрелости ВИС КНО, а | Степень интенсивности использования ВИС КНО, б | Степень интеграции ВИС КНО, у |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | | Архангельская область | | 34,19 | 1 572,97 | 1,00 | 61,90 | 74,68 | 33,33 |
| 5 | | Региональный государственный контроль (надзор) в области регулирования цен (тарифов) | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 6 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163219155 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 7 | | Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного и растительного мира | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 8 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163255743 | | 169,62 | 1,00 | 61,90 | 440,00 | 33,33 |
| 9 | | Региональный государственный строительный надзор на территории Архангельской области | 290000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 10 | | ТОР КНД 1.0 | 290000000010000463341 | | 49,18 | 1,00 | 61,90 | 38,53 | 33,33 |
| 11 | | Лицензирование деятельности, связанной с оборотом психотропных веществ, внесенных в Единый перечень психотропных веществ, оборот которых запрещен | 29000000010000007746 | | | | | | |
| 12 | | Административный регламент по предоставлению государственной услуги «Предоставление государственной услуги по выдаче разрешения на строительство» | 29000000010000108388 | | | | | | |
| 13 | | Региональный государственный контроль в сфере организации отдыха и оздоровления детей | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 14 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000168661658 | | 50,12 | 1,00 | 61,90 | 41,67 | 33,33 |
| 15 | | Осуществление регионального государственного надзора за состоянием, содержанием объектов животного и растительного мира | 2900000000163259894 | | | | | | |
| 16 | | Государственный контроль за целевым использованием финансовых средств, полученных от размещения объектов животного и растительного мира | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |
| 17 | | ТОР КНД 1.0 | 2900000000163201612 | | 57,62 | 1,00 | 61,90 | 66,67 | 33,33 |

Рисунок 23 – Пример выбора периода в отчете «Справка 5.1»

- 8) Для отображения нужного региона необходимо в области «ПАРАМЕТРЫ» нажать на «Субъект РФ»

ПАРАМЕТРЫ: Период 2019, Субъект РФ Калужская область

| G19 | Fx: | A | B | D | E | F | G | H | I |
|-----|-----|---|------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | Субъект РФ / Наименование функции ФРГУ / Наименование информационной системы | Идентификационный номер ФРГУ | Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы) | Показатель внедрения информационных решений (ресурсов) | Уровень внедрения ГИС ТОР КНД | Степень зрелости ВИС КНО, а | Степень интенсивности использования ВИС КНО, б | Степень интеграции ВИС КНО, у |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | | Калужская область | | | | | | | |
| 5 | | Региональная государственная функция Осуществление государственного контроля за применением установленных по муниципальным образованиям правил благоустройства территории | 4040000010000002605 | | | | | | |
| 6 | | Осуществление лицензионного контроля за розничной продажей алкогольной продукции на территории Калужской области | 4000000000171338565 | | | | | | |
| 7 | | ТОР КНД 1.0 | 4000000000171338565 | | | | | | |
| 8 | | Государственная функция надзора и контроля за приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты с правом проведения мероприятий по трудоустройству инвалидов | 4040000010000089909 | | | | | | |
| 9 | | ТОР КНД 1.0 | 4040000010000089909 | | | | | | |
| 10 | | Осуществление регионального государственного надзора за обеспечением сохранности автомобильных дорог регионального и межмуниципального назначения | 4000000000171338701 | | | | | | |
| 11 | | Государственная функция Осуществление регионального государственного жилищного надзора на территории Калужской области | 4000000000197924446 | | | | | | |

Рисунок 24 – Пример выбора субъекта РФ в отчете «Справка 5.1»

III. В каких случаях обращаться в СТП ¹

3.3. Нет логина и пароля для авторизации в подсистеме «Аналитика».

✓ Вход в подсистему осуществляется по отдельному логину и паролю.

✓ Доступ к отчетам для формирования справки 5.1. будет предоставлен по Региону в

целом.

3.4. Не хватает функции для расчета:

✓ Функции доступны в отчете «Функции КНД (ФРГУ)»

✓ Необходимо в фильтре «Участие в функции в расчете показателя 5.1.» установить флаг да и нет (см. Рисунок 2. по умолчанию стоит «Да») и убедиться, что функции нет в перечне.

✓ Направить в службу поддержки следующую информацию:

– Наименование функции;

– Код ФРГУ функции;

– КНО;

– Код ФРГУ КНО;

– Вид надзора;

– Субъект РФ.

¹ Контакты СТП: kndsupport@voskhod.ru, телефон: +7 (495) 788-85-71 (07:00 до 18:00 МСК) (Служба технической поддержки предназначена для консультаций уполномоченных представителей КНО, региональных администраторов и администраторов КНО).