Инструкция по работе информационной системы «Ситуационный центр по мониторингу сферы образования и науки»

«Ситуационный центр по мониторингу сферы образования и науки» (далее — Система, Ситуационный центр) доступен по ссылке <a href="https://new.iacmon.ru/">https://new.iacmon.ru/</a>. После входа в Систему осуществляется переход на главную страницу, которая содержит управляющие элементы:

- 1. кнопка вызова панели навигации;
- 2. кнопка вызова системного меню;
- 3. логотип;
- 4. интерактивная карта Российской Федерации с отображением количества образовательных организаций высшего образования, а также возможностью выбора субъекта Российской Федерации для фильтрации данных;
- 5. область отображения выбранных фильтров (появляется при выборе значений фильтров).



Рисунок 1 Главная страница

При переходе в один из тематических разделов, опубликованных в панели навигации (состав доступных для перехода разделов зависит от уровня прав

доступа пользователя) открывается главная страница тематического раздела, состоящая из:

- 1. наименование тематического блока с возможностью вызова основной информации по нажатию;
- 2. кнопка-переход в детализированную информацию тематического блока;
- 3. основная информация тематического блока.

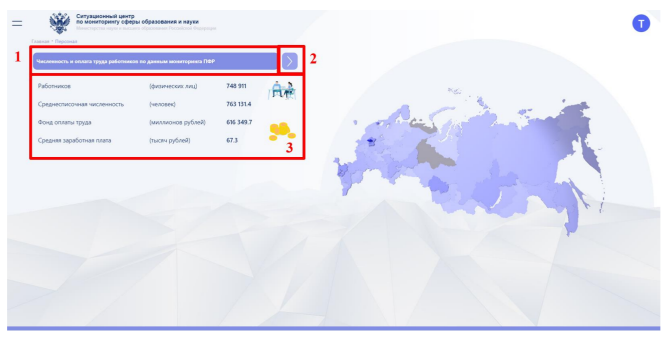


Рисунок 2 Главная страница тематического раздела

Страница детализированной информации тематического блока построена по принципу drill-&-down, с возможностью перехода от агрегированных сведений до первичных данных:

- 1. навигационная цепочка;
- 2. заголовок страницы;
- 3. кнопка-переход на следующий уровень детализации данных;
- 4. рабочая область страницы место публикации контента страницы;
- 5. кнопка вызова меню управления фильтрами.



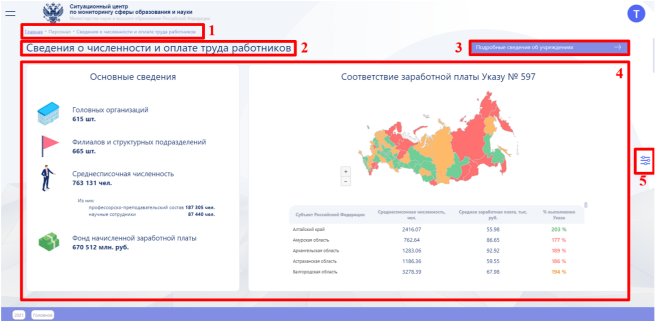


Рисунок 3 Страница детализированной информации

Управление фильтрами осуществляется с помощью специализированного интерфейса. Содержимое фильтров зависит OT уровня пользователя. Окна выбора фильтров позволяют осуществлять контекстный поиск. Так как комбинации выбранных элементов разных фильтров может формированию привести пустого множества (иными словами несуществующие комбинации, например, «Субъект»=«Воронежская область» и «Федеральный округ»=«Сибирский федеральный округ»), пункты выбора фильтров сгруппированы в 2 группы:

- «доступные» допустимая комбинация фильтров;
- «не доступные» пункт фильтров, сочетание которого с прочими выбранными фильтрами приведёт к образованию пустого множества.

В случае выбора пункта из группы «не доступные», все остальные фильтры автоматически сбрасываются и остаётся выбранным только последний выбранный элемент. Окно управления фильтрами представлено ниже (Рисунок 4):



## Ситуационный центр по мониторингу сферы образования и науки

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

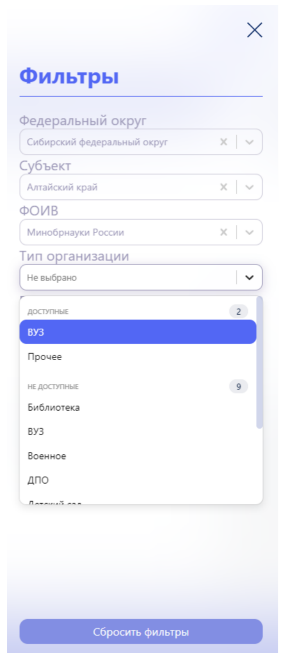


Рисунок 4 Окно управления фильтрами