

Перечень аналитических модулей

- 1. Модуль декларации объемов производства.** Позволяет указать в Цербере сложившийся и максимально достижимый объемы производства декларирующим производителем определенного подконтрольного товара.
- 2. Модуль выявления альтернативных производителей.** Позволяет выводить в табличной или картографической форме альтернативных производителей указанного подконтрольного товара в заданном пользователем регионе в соответствии с административно-территориальным делением. Имеется возможность создания перечня производителей, которые не должны выводиться.
- 3. Модуль выявления альтернативных поставщиков.** Позволяет выводить в табличной или картографической форме альтернативных поставщиков указанного подконтрольного товара, указанного производителя (или группы указанных производителей или всех имеющихся в заданном пользователем регионе производителей) в заданном пользователем регионе в соответствии с административно-территориальным делением.
- 4. Модуль определения ближайших мест реализации такого же подконтрольного товара.** Позволяет в табличной и картографической форме вывести перечень ритейлеров, реализующих аналогичные подконтрольные товары на определенной территории.
- 5. Модуль выявления альтернативных посредников для сбыта подконтрольного товара.** Позволяет в табличном виде построить список потенциальных посредников для сбыта заданного пользователем подконтрольного товара в заданном пользователем количестве в заданном пользователем географическом регионе в соответствии с административно-территориальным делением. Критерий для отбора потенциальных посредников – осуществление перепродаж аналогичных подконтрольных товаров в сходных декларируемому количествах.
- 6. Модуль выявления альтернативных ритейлеров.** Позволяет в табличном виде построить список ритейлеров для сбыта заданного пользователем подконтрольного товара в заданном пользователем количестве в заданном пользователем географическом регионе в соответствии с административно-территориальным делением. Критерий для отбора ритейлеров – осуществление розничных продаж аналогичных подконтрольных товаров в сходных декларируемому количествах.
- 7. Модуль проверки поставок на площадку.** Выдает перечень поставок подконтрольных товаров на данную площадку за устанавливаемый пользователем интервал времени (по умолчанию за 28 дней).
- 8. Модуль проверки отгрузок с площадки.** Выдает перечень отгрузок подконтрольных товаров с данной площадки за устанавливаемый пользователем интервал времени (по умолчанию за 28 дней).

9. **Модуль слежения за балансами площадки (площадок).** Представляет в табличном виде скользящие динамики поступления и отгрузок на данную площадку подконтрольных товаров или набора подконтрольных товаров. Диапазон времени для оценки настраиваемый. Выводятся балансы поступления и отправок в абсолютной величине, величине первой производной (темп изменения баланса), величине второй производной (темп изменения темпа изменения баланса). Модуль применяется к оценке работы площадок, где данных подконтрольных товаров не производится и не реализуется конечному потребителю. Настраивается на представление одной или нескольких выбранных пользователем площадок.
10. **Модуль отслеживания превращения сырья в продукцию.** Представляет в табличном виде скользящие динамики поступления сырья и отгрузок продукции на/с данную площадку подконтрольного товара или набора технологически связанных подконтрольных товаров.
11. **Модуль определения полноты прослеживаемости партии сырья.** Позволяет проследить путь транспортной партии сырья, адресованного данному производителю, и выдать результат в настраиваемой краткой и расширенной форме.
12. **Модуль анализа соотношения производства и потребления в регионе.** Обеспечивает по любому подконтрольному товару или набору подконтрольных товаров построение соотношения производства в регионе, потребления в регионе.
13. **Модуль картирования распределения товарных запасов в регионе.** Показывает в табличном и картографическом вариантах размещение подконтрольного товара, принадлежащего к определенной производственной и транспортной партии в регионе согласно его административно-территориальному делению с обозначением конкретных объектов, где такие остатки имеются.
14. **Модуль определения товарных запасов в регионе.** Показывает в табличном и картографическом вариантах размещение подконтрольного товара или набора подконтрольных товаров в регионе согласно его административно-территориальному делению. Данные по размещению включают абсолютное значение объема, имеющегося (хранящегося) подконтрольного товара (набора подконтрольных товаров) и прогнозное время окончания запаса.
15. **Модуль перечня производителей подконтрольного товара.** Показывает в картографическом и табличном варианте всех производителей подконтрольного товара (набора подконтрольных товаров) в регионе в соответствии с его административно-территориальным делением (т.е. показывает по субъекту Российской Федерации, по административному району, по муниципальному образованию). Данные отражают сложившиеся и максимальные объемы производства за установленный срок (день, неделя, месяц, квартал, год) по всем производителям, имеющимся в регионе и по тем, которые

находятся вне региона, но поставляют подконтрольный товар (набор подконтрольных товаров) в регион.

16. **Модуль построения карты ритейлеров подконтрольного товара.** Показывает в картографическом и табличном варианте всех ритейлеров, торгующих данным подконтрольным товаром (набором подконтрольных товаров) в регионе в соответствии с его административно-территориальным делением (т.е. показывает по субъекту Российской Федерации, по административному району, по муниципальному образованию). Данные показывают сложившиеся и максимальные объемы реализации за установленный срок (день, неделя, месяц, квартал, год).
17. **Модуль построения древа дистрибуции.** Позволяет строить в табличном и графическом виде древо дистрибуции конкретной транспортной или производственной партии.
18. **Модуль поиска остатков производственной партии подконтрольного товара.** Позволяет строить в табличном и графическом виде перечень площадок, на которых находятся или могут находиться части производственной партии подконтрольного товара.
19. **Модуль построения пути подконтрольного товара.** Позволяет выводить в табличной и графической форме «историю» перемещения/перепродажи адресованной данному хозяйствующему субъекту транспортной партии подконтрольного товара, начиная от его производителя или импортера.