

Параметры отчета

Наименование: 90. Ф57 - 1000. Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях  
 Периодичность: Ежемесячный  
 Дата начала отчетного периода: 01.02.2015  
 Отчетный период: с 01.02.2015 по 28.02.2015

Дата формирования отчета	Отчетный период	Статус
12.01.2015 11:33:24	с 01.10.2014 по 31.10.2014	Отклонен <input type="checkbox"/>
02.12.2014 13:52:27	с 01.09.2014 по 30.09.2014	На рассмотрении

Новый отчет | Отмена

# Система сбора отчетности «МедВедь»

Группа Компаний ХОСТ | [www.hostco.ru](http://www.hostco.ru)

Централизованное формирование регламентированной и произвольной отчетности (государственной медицинской статистики, произвольных мониторингов) на уровне здравоохранения региона.

Система призвана уменьшить трудоемкость процесса сбора отчетов от медицинских учреждений региона, их проверку и обработку. Система сбора отчетности «МедВедь» внедрена и успешно используется в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Свердловской области и Республике Саха (Якутия). Функциями системы являются:



## Сбор информации

Сбор отчетных форм с любой периодичностью (ежедневно, еженедельно, ежемесячно).

Ввод информации по требуемым отчетным формам на Портале системы.

Возможность согласования сдаваемых отчетных форм с вышестоящими организациями.

Отслеживание на Портале системы статуса сданных отчетных форм.

Проведение форматно-логического контроля полученной информации, в том числе с возможностью внутрифирменных и межформенных контролей.

Автоматическое формирование и отправка ответа с результатом форматно-логического контроля.

Ведение архива и журнала принятой первичной информации.

Отчет о факте предоставления данных за период в разрезе отчитывающихся организаций.

Возможность просмотра на Портале системы информации по своим сданным отчетным формам специалистами ЛПУ.



## Анализ информации

Формирование predetermined отчетов, позволяющих получать сводную информацию по показателям в любом разрезе.

Формирование OLAP-кубов с информацией о показателях мониторинга учреждений здравоохранения, позволяющих проводить многофакторный анализ ситуации, строить гибкие запросы к собранной информации, оценивать динамику изменения значений показателей и своевременно принимать управленческие решения.

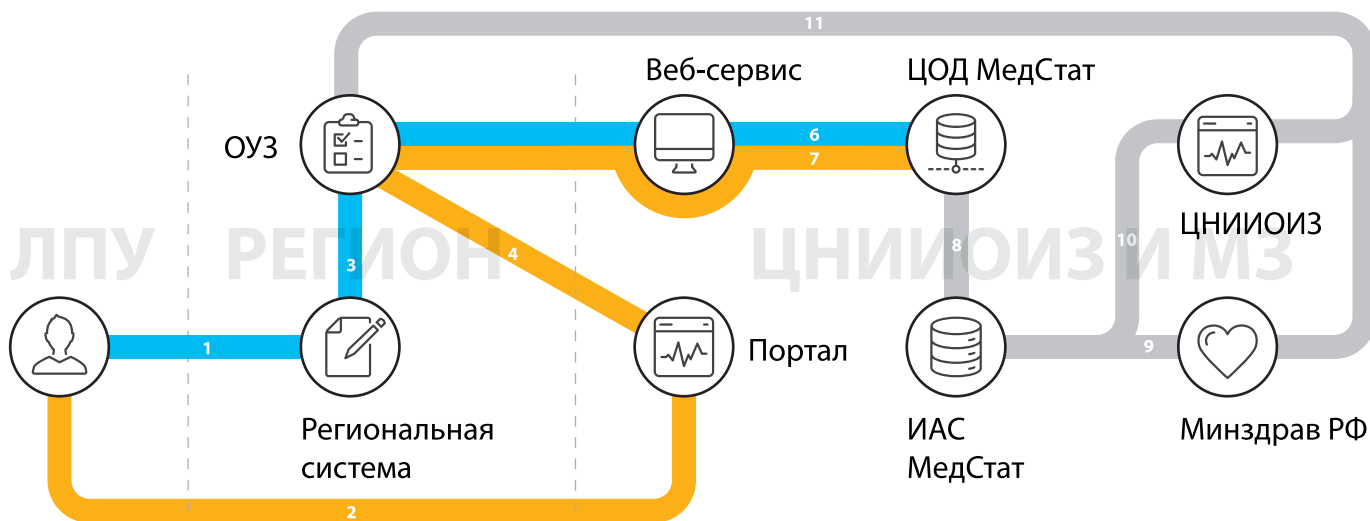


## Администрирование

Ведение нормативно-справочной информации (организации, муниципальные образования, типы отчетов, периодичность сдачи отчетов и т.п.).

Визуальный конструктор разработки новых отчетов.

Управление пользователями системы.



Система сбора отчетности «Медведь» может быть внедрена 2 способами, в зависимости от наличия в регионе собственной системы сбора и формирования МедСтата:

#### ● При наличии

- 1 – Сбор данных от ЛПУ.
- 3 – Свод в ОУЗ, формирование данных за регион.
- 5 – Выгрузка данных в ЦОД МедСтат через веб-сервис.
- 6 – Проведение форматно-логических контролей на Портале МедСтат.

#### ● При отсутствии

- 2 – Ввод данных в Портале МедСтат.
- 4 – Утверждение введенных данных ОУЗ, проведение форматно-логических контролей.
- 7 – Загрузка данных в ЦОД МедСтат.

#### ● Анализ данных

- 8 – Загрузка данных в ИАС МедСтат.
- 9, 10, 11 – Доступ к данным ЦНИИОИЗ, МЗ РФ, ОУЗ регионов.

### Преимущества:

- Простота использования.** Шаблоны отчетов на Портале системы – это Excel-файлы с нужными настройками, знаками и привычными для персонала. Шаблоны визуально совпадают с утвержденными приказами формами. Работа с системой осуществляется через веб-браузер. Это не требует дополнительного обучения сотрудников и установки программного обеспечения на местах, достаточно наличия Интернета.
- Совместимость.** Синтаксис проверок форматно-логического контроля соответствует реализованному в программе МедСтат (ЦНИИОИЗ), используемой в большинстве регионов. Возможна загрузка в систему алгоритмов проверок из программы МедСтат.
- Гибкость.** Система легко и в кратчайшие сроки настраивается при изменении источника информации, добавлении новых форм отчетов или показателей в существующих.
- Устойчивость и надежность.** Шаблоны отчетов содержат необходимые контроли и защиту от несанкционированного внесения изменений. Данные рассчитываются автоматически. Система функционирует при минимуме затрачиваемых усилий, легко поддерживается и обновляется.
- Своевременность.** Система позволяет предоставлять информацию за любой установленный для данного отчета период (ежедневно, еженедельно, ежемесячно и т.д.). Осуществляется контроль дублирования данных за период.
- Унификация.** Система сбора отчетности, использующая единую базу НСИ и общую модель данных, позволит сократить количество разовых запросов в регионы и получать больше информации из существующего хранилища данных.
- Контроль сроков предоставления.** Сотрудник, ответственный за загрузку информации, может визуально отслеживать, кто предоставил информацию за текущий период, кто нет, у кого существуют проблемы с загрузкой. Ответственный за ввод информации с помощью «задачника» может отслеживать, когда и какие отчеты он должен сдать, статус уже сданных отчетов.
- Оперативный анализ данных.** Система позволяет отслеживать динамику изменения за любой период, процент выполнения плана, отклонение достигнутых показателей от нормативного значения. Данные по важнейшим индикаторам предоставляются в понятном для принятия решения виде (карты, графики и т.д.).

