



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Нормативно-справочная информация,
применяемая в сфере здравоохранения,
социального развития и трудовых
отношений**

Предпосылки создания реестра нормативно-справочной информации

- В настоящее время в сфере деятельности Минздравсоцразвития России используются различные информационные системы, содержащие значительные объемы информации по вопросам здравоохранения, социального развития, труда, занятости, сбор которой осуществляется организациями, подведомственными Минздравсоцразвития России.
- Отсутствует единая инфраструктура сбора, хранения, обработки, передачи и использования информации в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений.
- Существующие информационные системы не рассчитаны на работу в едином информационном пространстве, а используемые технологии передачи данных не способны обеспечить актуализацию данных в необходимом масштабе времени.
- На сегодняшний день в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений используется различная нормативно-справочная информация (реестры, регистры, кадастры, классификаторы, справочники).



Первый шаг к созданию единого информационного пространства – разработка системы ведения нормативно-справочной информации



Нормативно-справочная информация может стать инструментом унификации и консолидации данных, единым терминологическим языком информационного пространства в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений.



Примеры НСИ в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений

МЕЖДУНАРОДНЫЕ

Международная
классификация болезней
(МКБ-10)

Анатомо-терапевтико-
химическая
классификация (АТХ)

.....

Кодификация
международной
ассоциации товарной
нумерации (EAN-13)

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ

Общероссийский
классификатор услуг
населению

Общероссийский
классификатор
предприятий и
организаций

.....

Товарная номенклатура
внешнеэкономической
деятельности

ОТРАСЛЕВЫЕ

Государственный
реестр лекарственных
средств

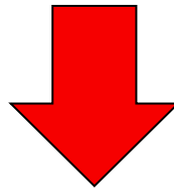
Государственный
реестр
зарегистрированных
изделий медицинского
назначения

.....

Номенклатура работ и
услуг в здравоохранении

Актуальность решения проблемы стандартизации и централизованного ведения НСИ

- Использование большого объема международной, общероссийской, отраслевой НСИ.
- Разнородность НСИ по структуре и содержанию.
- Использование разных принципов классификации и кодирования информации.
- Содержание дублирующей информации.
- Отсутствие требуемой детализации описания позиций.



- сложность интеграции существующих информационных систем и развитие новых
- снижение оперативности получения и достоверности информации при мониторинге ключевых показателей деятельности Министерства.

Формирование унифицированной нормативно-справочной информации

- Разрабатывается ПК «Реестр нормативно-справочной информации системы здравоохранения, социального развития и трудовых отношений», предназначенный для приема, учета, хранения и актуализации НСИ, ведения фонда НСИ, версионного учета изменений НСИ, предоставления доступа к НСИ, обеспечения информационной поддержки пользователей НСИ, интеграции информационных систем в части применения НСИ, мониторинга и управления НСИ.
- Пользователями НСИ будут являться Минздравсоцразвития России, подведомственные Министерству федеральные службы и федеральное агентство, территориальные органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, органы управления здравоохранением муниципальных образований субъектов Российской Федерации, учреждения здравоохранения, осуществляющие представление отчетной документации в Минздравсоцразвития России.
- Ведется разработка проектов нормативно-методических документов, обеспечивающих работу Реестра нормативно-справочной информации системы здравоохранения, социального развития и трудовых отношений
- Подготовлен проект приказа «Об утверждении состава нормативно-справочной информации, применяемой в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений Российской Федерации»

Централизованное ведение системы НСИ, подчиненное единому регламенту и обеспеченное единой технологической средой, позволит поддержать полноту, целостность и актуальность всех входящих в ее состав справочников и классификаторов.