

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЛИЦАМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ УИС С ДИАГНОЗОМ СИНДРОМ ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (НАРКОМАНИЯ)

Ю.Б. Еремеева, главный специалист отдела информационного обеспечения производственно-хозяйственной деятельности центра информационного обеспечения ФКУ НИИИТ ФСИН России

Аннотация: В статье рассматривается применение информационных технологий в сфере статистического наблюдения УИС за лицами с диагнозом «синдром зависимости от наркотических веществ»

Ключевые слова: информационные технологии, информация, статистическая отчетность, статистическая форма, наркомания

Для любого этапа развития общества присущи свои особенные черты. Наша эпоха, по мнению многих, характеризуется широким использованием информационных технологий во всех сферах жизни. Компьютерная техника и высокотехнологичные способы обработки информации стали неотъемлемыми компонентами человеческой деятельности [1].

Одним из основных достижений человечества является создание современной вычислительной (компьютерной) техники и информационных коммуникационных технологий. Именно они дают возможность найти, систематизировать и обработать огромные массивы информации.

В настоящее время трудно представить осуществление любой деятельности без применения информационных технологий, поэтому они нашли широкое применение, в том числе и в уголовно-исполнительной системе.

Информационные системы являются инструментом, позволяющим эффективно осуществлять сбор, обработку, анализ, распределение и хранение информации.

В деятельности уголовно-исполнительной системы одним из основополагающих документов является распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 1772-р «Об утверждении Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года» [2]. В данном документе ставятся глобальные задачи по формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, функционирования и развития системы передачи и обработки данных, систем информационной безопасности и защиты информации в УИС.

Информационные технологии используются во всех направлениях деятельности уголовно-исполнительной системы, в том числе и в

медицинской службе. Особое место в медицинской статистике УИС составляют сведения о наркомании, токсикомании и алкоголизме.

Термин «наркомания» обозначает болезнь, причиной которой является привычное употребление веществ, вызывающих кратковременное субъективно-положительное психическое состояние [3].

Проблема наркомании на протяжении многих лет является одной из социально значимых проблем нашего общества и вызывает особое беспокойство. Наркомании подвержены в большей степени молодые люди, а это значит, что наркомания подрывает здоровье будущих поколений и может привести к быстрому старению общества.

С 1998 года в нашей стране вступил в действие Федеральный закон, регулирующий правовые и организационные направления по контролю за оборотом наркотиков, психотропных веществ и их прекурсоров. Федеральный закон устанавливает правовые основы государственной политики в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также в области противодействия их незаконному обороту в целях охраны здоровья граждан, государственной и общественной безопасности [4].

По статистике большинство потребителей наркотиков рано или поздно совершают правонарушения и преступления. Высокие показатели заболеваемости наркоманией среди преступников еще раз доказывают это.

Распространенность наркологических заболеваний в учреждениях УИС объясняется высокой концентрацией социально-дезадаптированных лиц, поступающих в места лишения свободы, которые, как правило, до поступления туда не обращались за помощью в медицинские учреждения территориального здравоохранения.

В настоящее время, в ФСИН России сбор и обработка данных о больных с диагнозом «синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)» осуществляется на основании приказа ФСКН России № 389, Генпрокуратуры России № 536, СК России № 98, МВД России № 1041, Министра обороны РФ № 668, Минздрава России № 779БН, Минобрнауки России № 1280, ФСБ России № 663, ФСИН России № 990, ФТС России № 2206 от 02.11.2015 «Об утверждении форм межведомственной статистической отчетности о результатах борьбы с незаконным оборотом наркотиков» (далее - приказ). Приказ разработан в целях обеспечения отражения результатов деятельности в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров или аналогов, сильнодействующих веществ, растений (либо их частей), содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, новых потенциально опасных психоактивных веществ [3].

Данным нормативно-правовым актом утверждены формы межведомственной статистической отчетности, в том числе форма № 2-МВ-ЗДРАВ «Сведения о лицах, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача» и в части касающейся УИС - раздел 2 «Сведения о лицах, зарегистрированных в учреждениях уголовно-

исполнительной системы с диагнозом «синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)» (далее - форма № 2-МВ-ЗДРАВ).

В ФКУ НИИИТ ФСИН России поступают данные по форме № 2-МВ-ЗДРАВ от 81 территориального органа ФСИН России и 7 СИЗО центрального подчинения ФСИН России. Проводится обобщение информации и формирование сводных аналитических таблиц в разрезе по территориальным органам и федеральным округам ФСИН России.

Рассмотрим порядок сбора и обработки информации по форме № 2-МВ-ЗДРАВ. Форма статистической отчетности № 2-МВ-ЗДРАВ заполняется в учреждениях УИС на основании формы первичного учета и передается в ФКУЗ МСЧ ФСИН России, где осуществляется сбор информации по всем филиалам ФКУЗ МСЧ ФСИН России, формируется сводный отчет по территориальному органу ФСИН России и предоставляется в ФКУ НИИИТ ФСИН России в виде специального электронного файла с помощью программного средства, разработанного ФКУ НИИИТ ФСИН России для сбора, обработки и анализа данных. Обобщенная информация передается в установленный срок в УОМСО ФСИН России (Рисунок 1).



Рисунок 1 – Схема сбора и передачи сведений о лицах, зарегистрированных в учреждениях уголовно-исполнительной системы с диагнозом «синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)».

Основной информационной системой сбора и обработки статистической информации в ФСИН России является федеральная государственная информационная система «Автоматизированная информационная система электронной обработки статистической информации «Статистика УИС» (далее - ФГИС «Статистика УИС» и внесена в реестр государственных информационных систем под № ФС-77130297 [5].

Для обеспечения работ по сбору и обработке статистической отчетности посредством ФГИС «Статистика УИС» ФКУ НИИИТ ФСИН России разрабатывает шаблоны, которые представляют собой электронные версии формы ведомственной статистической отчетности. Шаблоны рассылаются во все отчитывающие подразделения УИС и публикуются на WEB-портале.

ФГИС «Статистика УИС» является сетевым программным продуктом и позволяет осуществлять работу нескольким пользователям одновременно.

Система позволяет обеспечить качественную и быструю обработку поступающих данных с минимальными затратами ручного труда. Она удобна в использовании на всех уровнях работы с ней.

ФГИС «Статистика УИС» обеспечивает полный цикл сбора, обработки и анализа информации, на трех уровнях отчетности:

- Федеральный уровень – ФСИН России (ЦИО ФКУ НИИИТ ФСИН России)

- Территориальный уровень – территориальные органы ФСИН России и учреждения, непосредственно подчиненные ФСИН России

- Уровень учреждений – учреждения, непосредственно подчиненные территориальному органу ФСИН России.

Сведения, получаемые с использованием ФГИС «Статистика УИС», позволяют осуществлять на ведомственном уровне мониторинг наркоситуации, повышают оперативность и достоверность информации.

Полнота статистических данных в сфере медицинского контроля за лицами, зарегистрированными в учреждениях уголовно-исполнительной системы с диагнозом «синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)» позволит руководству медицинской службы ФСИН России принимать своевременные управленческие решения, направленные на выявление, лечение и реабилитацию данной категории лиц, а так же принимать участие в реализации государственной политики в области профилактики наркомании и правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

Список использованных источников

1. Корячко В.П., Купцова М.И. Федеральная служба исполнения наказаний Академия права и управления информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие. Рязань, 2016.

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.10.2010 № 1772-р «О Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года» // Собрание законодательства РФ, 2010, № 43, ст. 5544; 05.10.2015, № 40, ст. 5581 .

3. Заключительный отчет по теме НИР-15-2016 «Разработка проекта приказа об утверждении форм ведомственной отчетности Федеральной службы исполнения наказаний о санитарно-эпидемиологическом надзоре в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы и инструкций по их заполнению» // Тверь: ФКУ НИИИТ ФСИН России, 2016, Инв. № 1880-2016.

4. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» // (В указанной редакции документ опубликован не был) Доступ из СПС «Консультант Плюс».

5. Приказ ФСИН России от 06.08.2009 № 357 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной информационной системы электронной обработки статистической информации «Статистика УИС»// (Документ опубликован не

был) Доступ из СПС «Консультант Плюс».