

Сурин Владимир Владимирович, к.ю.н., доцент,
декан факультета внебюджетного образования
ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России

**ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
THE IMPORTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY
IN PENITENTIARY ACTIVITIES**

Аннотация. В статье исследуется содержание некоторые современные направления развития уголовно-исполнительной системы. Рассматривается значимость использования информационных технологий в преобразовании пенитенциарной деятельности.

Abstract. The article explores the content of some modern trends in the development of the penal system. It examines the significance of using information technologies in the transformation of penitentiary activities.

Ключевые слова: Информация, обеспечение деятельности, информационное обеспечение

Keywords: Information, activity provision, information provision.

Современное общество сталкивается с большим количеством трудностей глобального характера: экологические проблемы, кризис экономической системы, нехватка продовольствия и многие другие. В этом перечислении особое место занимают угрозы, исходящие от такого негативного явления как преступность. Для борьбы с ней каждое государство, в большей или меньшей степени, мобилизует свои ресурсы, прежде всего, в рамках уголовной политики. В данном направлении, в том числе, решаются следующие задачи: восстановление социальной справедливости, исправление осужденных и предупреждение совершения новых преступлений. Эта деятельность реализуется в работе различных ведомств, но в наиболее полном объёме она осуществляется в рамках функционирования уголовно-исполнительной системы.

Быстро меняющиеся условия современной жизни диктуют необходимость постоянно модернизировать деятельность органов государственной власти. В этой связи, особую актуальность имеет вопрос о том каким же образом можно повысить эффективность функционирования уголовно-исполнительной системы? Существует достаточно много точек зрения по данному вопросу [1].

Одна из позиций нашла своё отражение в Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2030 года. В документе выделяются, в частности, следующие цели реформирования пенитенциарной системы: повышение эффективности уголовно-исполнительной системы, предусматривающее совершенствование организации ее деятельности, оптимизацию учреждений, обеспечение безопасности, развитие производства и формирование высокомотивированного и профессионального кадрового потенциала. Одним из направлений развития уголовно-исполнительной системы называется проведение цифровой трансформации и научно-техническое развитие. Таким образом, законодатель подчёркивает значимость информационного фактора в реформировании уголовно-исполнительной системы. Как нам представляется, данное положение дел не является случайным, многие авторы давно выделяют «информацию» как один из ключевых



современных факторов развития [2]. Иными словами, вопросы совершенствования уголовной и уголовно-исполнительной политики государства тесно взаимосвязаны с информационным обеспечением пенитенциарной системы.

К этому же выводу можно прийти, сделав хотя бы краткий анализ современного развития общества. Эта тема ещё более многогранна по сравнению с правоохранительной деятельностью, однако, философы, социологи, политологи, юристы, отвечая на вопрос «в чем состоит особенность этапа современного развития общества?» часто называют нашу эпоху информационным, обществом глобальных перемен. При этом подчёркивается, что среди ресурсов таких как товары, услуги, рынок, доход, потребности, экономика особую значимость приобретают новые, в частности информация.

Примером данной точки зрения является мнение профессора Купцова В.И [3, с. 51-52] В книге «Философия и методология науки» автор предлагает подход к истории цивилизации с точки зрения развития технологий: первая волна (начальный этап развития общества)- возникновение аграрного хозяйства. Это общество характеризуется наличием примитивной технологии, основанной на обычном опыте, передававшемся из поколения в поколение. Доминирующим было применение ручного труда. Хозяйственная деятельность людей представляла собой земледелие, скотоводство, рыболовство, примитивное ремесло.

Вторая волна - это комплекс технологий, обеспечивших массовое стандартное производство, единообразие в труде и жизни, массовую культуру, низкий уровень духовных ценностей. Угнетение людей, разрушение природы.

Третья волна связана прежде всего с созданием информационного общества. Распространение третьей волны меняет характер труда. Рутинный, повторяющийся монотонный, дегуманизированный труд уходит в прошлое. Такого рода работу лучше человека может делать современная техника. Появляется возможность уйти от конвейера с его распределением труда на отдельные примитивные операции. Главной движущей силой являются информация и творчество, развитие информационного обеспечения.

Глобальная информатизация общества на основе современных информационных технологий обострила значение факторов развития, которые до сих пор не требовали особого внимания. Здесь можно вспомнить и учение В.И. Вернадского о Биосфере, о Ноосфере. Великим мыслителем мир рассматривался как грандиозная взаимосвязанная система, в которой информации отводилась роль связующих нитей.

Многие современные авторы придают информации глобальное значение. Профессор И.И. Юзвизин рассматривает информацию как новую мировую константу. В книге «Информациология, или закономерности информационных процессов» автор предлагает трактовать информацию фактически как новый вид материи и в тоже время как новый вид взаимодействия, вводя понятие «информационное поле». Предлагается и единица измерения информации «информацион». И.И. Юзвизин признаёт за информацией роль главного ресурса современного общества, им предлагается новый информационный подход, основанный на анализе информации о связях объекта с окружающей средой. Информация должна сыграть решающую роль в повышении производительности труда, гуманизации жизни общества, глобализации. Проблема роста объёма и скорости оборота «свободной» информации рассматривается автором как одна из ключевых [4, с. 29].

Таким образом, информационный фактор стал значим практически во всех сферах жизни общества. Немаловажную роль в этом сыграл «информационный бум» второй половины двадцатого века, связанный с распространением компьютерной информации. Значимость этого явления переросла исключительно технические аспекты и стала рассматриваться как социальный фактор. Признание компьютеризации как социально значимого явления ставит перед нами задачу выявления тех последствий, которые



сопутствуют данному феномену [5, с. 53]. В контексте нашего исследования нас интересуют, прежде всего, особенности рассматриваемого явления в сфере исполнения наказаний.

Учитывая вышесказанное, нам становится понятно огромное значение информации в жизни современного общества. Данная сфера становится мощным ресурсом развития всех сторон жизнедеятельности общества, в том числе и пенитенциарной деятельности.

Таким образом, значимость информационного обеспечения исполнения уголовных наказаний является неоспоримым фактом, следовательно, процесс совершенствования деятельности ФСИН России, непосредственно связан с развитием в данном направлении.

Список литературы:

1. Барабанов Н.П. Функционирование тюрем в условиях реформирования уголовно-исполнительной системы : монография / Н. П. Барабанов ; Н.И. Нарышкина: Академия ФСИН России, 2010. -198 с.
2. Никитин Р.О. Правовое обеспечение использования электронно–информационных технологий в уголовном процессе: дис. канд. юрид. наук. – Владимир, 2005.
3. Купцов В.И. Философия и методология науки. Москва., Изд. Аспект пресс, 1996. 396 с., С – 51-52.
- 4., Юзвешин И.И. Информациология, или закономерности информационных процессов. – М.: Высш. школа. – 1996. – С. 29.
5. Ястребов Д.А. Институт уголовной ответственности в сфере компьютерной информации // Государство и право. – 2005. – № 1. – С. 53.

