**Цифровое право как механизм защиты прав несовершеннолетних**

***Тихонова А.С.***

***Студент***

***ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Юридический институт, г.Красноярск, Российская Федерация***

 *E-mail:* *anastasiatikhonova\_99@mail.ru*

Ювенальная юстиция является важным механизмом защиты прав несовершеннолетних. Для эффективности работы по учету и контролю за несовершеннолетними и их семьями важным является введение и совершенствование цифровых технологий в деятельность субъектов ювенальной юстиции.

Одной из первых стран, реализующих программы информатизации является США, которые исходят из существования национальной информационной инфраструктуры и построения цифровой экономики. В США существуют и активно используются, в том числе и в работе связанной с защитой прав несовершеннолетних, такие информационные системы как CM/ECF и PACER. Система CM/ECF работает как автоматизированный служащий суда для получения судебных документов и предоставления онлайн доступа к судебным заявлениям, ходатайствам, объяснениям сторон и иным документам по делу, подаваемым сторонами и юристами.  Система PACER предлагает: часовой доступ к документам дела через Интернет; 2) возможность скачивать и распечатывать документы непосредственно из суда; а также 3) одновременный доступ к файлу дела несколькими лицами (сторонами). В PACER заложена возможность поиска информации по наименованию сторон, юристам, либо судьям, номеру социального страхования (SSN) стороны, номеру дела или дате подачи документа, по виду или по характеру дела, и др.; PACER содержит подробное описание дела в электронной форме, досей; и документы по делу в электронном виде. (Прибыткова А.Н., 2020, С.50.) [2]

Реализация практически всех направлений деятельности Комиссии по делам несовершеннолетних происходит при помощи определенного программного обеспечения , каждое из которых содержит какие-либо цифровые технологии. К таким относятся информационные системы, используемые КДН в своей работе.

Для работы КДН используется информационная система «ИВЦ: Автоматизация деятельности комиссии по делам несовершеннолетних». Она предполагает ведение базы данных о самих несовершеннолетних и о неблагополучных семьях, в которых такие несовершеннолетние воспитываются. [3].

Существует также автоматизированная информационная система «Подросток». Автоматизированная информационная система (АИС) «Подросток» - это средство для автоматизации работы комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав (КДН и ЗП). АИС «Подросток» является системой ведения учета неблагополучных несовершеннолетних лиц и их родителей и предназначена для автоматизации процессов сбора, контроля, обработки, хранения и систематизации сведений о них. [4]

Электронная система документооборота СЭДО предназначена для работы хранения и обработки информации об организационно-распорядительных документах Комиссии, а также об ее внутренней документации. Если говорить о новых технических возможностях, то можно отметить потенциал развития СЭДО в сторону управления различного вида контентом (мультимедиа), использование технологий автопроцессинга и разбора содержания документа. (Нагорная Е.К., 2012) [1]

Завершается создание на базе РИА «Новости» нового средства массовой информации – Агенства правовой и судебной информации. Необходимо отметить, что электронный документооборот внедрен и в ювенальные суды, которые действуют в некоторых городах и районах РФ. [5]

Если говорить про защиту прав ребенка, то на международном уровне приняты различные нормативные акты .которые предусматривают нормы, направленные на защиту прав детей, в том числе и защиты. К таким, например, относятся Руководящие принципы защиты прав ребенка в цифровой среде, разработанные Комитетом Министров Совета Европы. Эти принципы предусматривают обеспечение доступа ребенка к цифровой среде, в том числе и для реализации и защиты своих прав. Цифровые технологии, являясь доступной средой для детей не только помогают детям находить нужную информацию и поддерживать связь с миром, но и защищать свои права, например посредством обращения в уполномоченные по этим делам органы. [5]

**Литература**

1. Нагорная Е.К. Применение информационных технологий в ювенальной юстиции./ Е.К. Нагорная // БГУ, Минск, 2012.
2. Прибыткова А.Н., Сушанский А.С. Анализ применения цифровых технологий в деятельности комиссии по делам несовершеннолетних (на примере управы района Старое Крюково города Москвы) / Прибыткова А.Н., Сушанский А.С. Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении: сборник трудов Восьмого межвузовского дня научного творчества, 22 октября 2020 года. – ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России. – 2020. – 317 c.
3. ИВЦ. Автоматизация деятельности комиссии по делам несовершеннолетних [Электр. ресурс] // Информационно-вычислительный центр. URL: http://www.ivc.permkray.ru/programs/pkkdn (дата обращения: 28.02.2022).
4. Автоматизированная информационная система (АИС) «Подросток» [Электр. ресурс] // Создание информационных систем. URL: http://kn-k.ru/solutions/kdn\_n (дата обращения: 28.02.2022).
5. Права человека и цифровые технологии [Электр. ресурс] // URL: <https://ethics.cdto.center/8_2> (дата обращения: 28.02.2022).