

Социальные сети могут быть очень полезными как для учеников / студентов, так и для преподавателей. Благодаря социальным сетям повышается разнообразие учебного материала, его наглядность. У учащихся появляется больший интерес к учебному процессу. Использование социальных сетей в образовательном процессе способствует развитию творческих способностей, повышает мотивацию к учебе. Социальные сети помогают развиваться образованию, становиться интереснее, доступнее.

Библиографический список

1. Социальные сети — определение термина. URL: <https://artisan-team.ru/seo-wiki/socialnye-seti/>.
2. Глобальная статистика Интернета на 2020 год. URL: <https://www.web-canape.ru/business/internet-2020-globalnaya-statistika-i-trendy>.
3. Темербекова А.А. Социальные сети в образовательном процессе как ресурс формирования ИКТ-компетентности личности : монография. Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2016.
4. Кошева Д.П. Педагогическое проектирование деятельности образовательного учреждения в условиях сетевого взаимодействия // Преподаватель XXI века. 2017. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pedagogicheskoe-proektirovanie-deyatelnosti-obrazovatelno-uchrezhdeniya-v-usloviyah-setevogo-vzaimodeystviya>.

А.В. Кашубин (Барнаул)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

Научный руководитель — И.В. Антонович

В настоящее время актуальным направлением организационного развития системы социальной защиты населения и в целом социальной сферы становится совершенствование ее информационно-коммуникативной инфраструктуры. Наличие информационно-аналитических центров в рамках различных структур, подразделений социальных организаций — это первый шаг, следующий — создание межведомственной информационной системной сети. Основная цель создания развитой информационно-коммуникативной инфраструктуры социальной сферы —

интеграция информационных ресурсов за счет создания хранилищ, банков данных документированной информации и получение на их основе аналитических и сводных данных о ходе реализации социальных программ, в том числе муниципальных и региональных [1, с. 42].

Обеспечение адресной социальной помощи связано с необходимостью ведения персональных данных получателя, оснований для получения выплат, полагающихся в соответствии с действующим законодательством, решение вопросов с перечислением необходимых средств, контроля за полнотой и своевременностью выплат, подготовкой персональных и сводных отчетов [2].

Информационное обеспечение учреждений рассмотрим на примере Минсоцзащиты Алтайского края (далее — министерство). В своей деятельности министерство использует информационную систему, в задачи которой входит контроль состояния основных процессов и показателей, связанных с деятельностью организации. В состав этой системы входят все подразделения и службы, которые участвуют в процессах хранения, создания, обмена и переработки информации, относящейся к функционированию организации. В министерстве организована локальная вычислительная сеть и сеть между его территориальными подразделениями [1, с. 44].

В настоящее время в сети министерством используется информационная база «АИС ЗНАК» на базе АСУПД «Тула» (разработанная ООО «СоцИнформТех»), форум по аппаратным средствам и программному обеспечению.

Созданная региональная информационная система передачи данных позволила поднять уровень взаимодействия подведомственных учреждений с министерством, значительно повысить оперативность и адресность оказания мер социальной поддержки. Например, раньше для обработки межведомственного запроса в среднем понадобилось бы от 7 до 10 дней, теперь эти вопросы решаются в среднем за 1–2 дня.

Важными моментами использования информационных технологий министерством являются запуск в эксплуатацию информационной системы «АИС ЗНАК» на базе АСУПД «Тула» (далее — АИС), обеспечивающей в автоматизированном режиме формирование, ведение и использование единой базы данных лиц, имеющих право на получение мер социальной поддержки.

Использование информационной системы АИС позволяет министерству своевременно производить социальные выплаты гражданам, имеющим на это право, и дает возможность контролировать правомерность назначенных выплат и услуг, а также оптимизировать расходы на социальную поддержку населения.

Министерство активно развивает межведомственное взаимодействие с другими организациями и органами власти. Так, уже разработано и введено в эксплуатацию электронное взаимодействие с Управлением Росреестра, ПФР, ФСС, ФСИН, МВД, ФНС и т.д., что позволило свести к минимуму бумажный документооборот и сократить время на получение необходимой информации для оказания социальной поддержки населению.

В настоящее время учет граждан, пользующихся услугами социальной защиты, выполняется на региональном уровне. Так как одной из важных проблем является межрегиональное взаимодействие учреждений социальной защиты, необходима единая база данных для всех регионов. Базы и банки данных, созданные на региональном и федеральном уровне, должны быть совместимы или иметь средства конвертирования одних в другие [3].

Таким образом, можно сделать вывод, что министерство ведет активное развитие информационного обеспечения подведомственных учреждений, но все это находится на стадии развития. Следует отметить, что необходима единая база данных для всех регионов Российской Федерации.

Библиографический список

1. Нефедьева Е.И., Федоряк О.О. Информационное обеспечение организации социальной защиты населения на региональном уровне // Электронный научный журнал. 2010. № 5.
2. Информатизация системы социальной защиты населения. URL: https://studwood.ru/626855/sotsiologiya/informatizatsiya_sistemy_sotsialnoy_zaschity_naseleniya/.
3. Информационные проблемы обеспечения социальной защищенности. URL: <https://studfile.net/preview/7321296/page:161/>.