**ИСПОЛьЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО СБОРА СТАТИСТИчЕСКИХ ДАННЫХ О ДЕЯТЕЛьНОСТИ ДОшКОЛьНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛьНЫХ УчРЕжДЕНИЙ ГОРОДА БЕЛГОРОДА**

***Березка Татьяна Геннадьевна,***

*заместитель начальника управления образования администрации города Белгорода,*

*начальник отдела дошкольного образования***,**

***Чепурина Ольга Владимировна,***

*главный специалист отдела дошкольного образования управления образования администрации города Белгорода, E-mail:* [*dou@beluo.ru*](mailto:dou@beluo.ru)

Модернизация и развитие системы дошкольного образования по-прежнему находится в фокусе государственной, региональной и муниципальной политики в области образования.

Доступность дошкольного образования, повышение качества образовательных услуг и эффективности управления дошкольными образовательными учреждениями – эти задачи остаются первоочередными.

Современный период развития системы муниципального образования характеризуется качественными изменениями в сфере дошкольного образования, периодом перехода от унитарной к вариативной образовательной системе, что определило существенные перемены в области организационно-управленческих, содержательных и технологических основ дошкольного обучения и воспитания.

В рамках мероприятий по развитию системы дошкольного образования, реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Развитие муниципальной системы образования города Белгорода на 2012-2016 годы» управлением образования администрации города Белгорода проводится работа по внедрению в практику муниципальных дошкольных образовательных учреждений современных информационно-коммуникационных технологий. Содержание этой работы заключается в создании условий для доступного использования данных о деятельности ДОУ, включая ускорение способов их получения, распространения и вовлечения в оборот управленческой и образовательной деятельности.

В настоящее время в городском округе «Город Белгород» действуют 67 муниципальных дошкольных образовательных учреждений; 2 негосударственных православных ДОУ; 10 частных образовательных учреждений, имеющих лицензию на дошкольное образование; 1 комплекс «Начальная школа

- детский сад»; 9 общеобразовательных школ, имеющих дошкольные группы;

23 частные дошкольные организации, оказывающие услуги по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста в режиме полного дня пребывания.

Многовариативная система дошкольного образования городского округа «Город Белгород» требует использования в работе по её управлению современных эффективных механизмов, в том числе с применением автоматизированных информационных систем.

В рамках этой деятельности с 2010 года в детских садах города Белгорода совместно со специалистами ООО «ФинПромМаркет» проведена большая работа по внедрению в практику и отработке механизмов *использования информационно-аналитических систем по расчёту меню питания «Аверс: Расчет меню питания» и ведению делопроизводства «Аверс: Заведующий ДОУ».*

В настоящее время все вышеуказанные программные продукты успешно используются муниципальными детскими садами. При этом можно констатировать, что внедрение в практику работы МДОУ города Белгорода программных продуктов, разработанных ООО «ФинПромМаркет», способствовало повышению эффективности труда специалистов детских садов и обеспечило существенное сокращение трудоемкости процессов документооборота и контроля за качеством расчета меню-требования.

С 2012 года управлением образования администрации города Белгорода начата отработка дистанционной формы сбора оперативных статистических данных о деятельности муниципальных дошкольных образовательных учреждений с использованием Интернет-ресурсов (*ИАС «Аверс: Сводная отчетность» (WEB-версия))*. Работа по данному направлению осуществлялась в несколько этапов.

Первичная апробация проведена при сборе статистической отчетности о деятельности муниципальных дошкольных учреждений по форме 85-К. Об- работка сведений и подготовка сводной информации в оперативном порядке способствовали принятию решения о расширении практики использования дистанционных форм сбора данных.

Далее был определен перечень, формы и цикличность статистических отчетов, на основе которых специалистами ООО «ФинПромМаркет» разработаны программные матрицы для аккумулирования итоговой информации по актуальным направлениям деятельности муниципальных детских садов города.

Отработка механизмов оперативного сбора и обработки статистики, поступающей из 67 МДОУ города через Интернет-ресурс, спешно прошла в марте 2013 года. В этот период в рамках региональных противоэпидемических мероприятий по профилактике распространения гриппа и ОРВИ по запросу специалистов Роспортебнадзора по Белгородской области и ФБУЗ «Центр ги- гиены и эпидемиологии в Белгородской области» управлением образования администрации города Белгорода осуществлялся ежедневный сбор данных мониторингов состояния здоровья воспитанников МДОУ.

*Схема взаимодействия специалистов МДОУ и работников управления образования администрации города Белгорода* при этом представлена следующим образом:

- ответственный работник МДОУ осуществляет подготовку данных

с использованием ИАС «Аверс: Заведующий ДОУ» в соответствии с запрашиваемой формой (списочный состав детей в разрезе каждой группы, количество присутствующих и отсутствующих воспитанников с указанием численности больных детей по различным видам заболевания);

- вышеуказанные сведения выгружаются в специальную электронную матрицу, которая посредством интернет-ресурсов направляется в управление образования администрации города Белгорода на обработку;

- информация о получении статистического отчета в разрезе каждого детского сада отражается в программном блоке ИАС «Аверс: Сводная отчетность», который установлен на рабочем столе компьютера ответственного работника управления образования;

- по ходу получения отчетов от МДОУ специалист управления образования может осуществлять работу как с отдельными отчетами тех или иных детских садов, так и увидеть общую картину по всем учреждениям.

*Наличие у каждого муниципального детского сада своего логин-пароля* обеспечивает адресное получение информации и не допускает путаницы при обработке даже самых объемных отчетов.

Следует также отметить существенное (в 10 раз) *сокращение времени обработки специалистами управления образования данных*, поступающих из детских садов города, для оперативного обобщения и передачи сведений в соответствующие организации.

На следующем этапе внедрения дистанционной формы обобщения статистической информации управлением образования администрации города Белгорода осуществлен сбор данных по результатам педагогического мониторинга результатов образовательной деятельности МДОУ города по итогам 2012-2013 учебного года.

В автоматизированном режиме собраны сведения по итогам обследования выпускников МДОУ по вопросу готовности к школьному обучению, об уровне освоения образовательных областей в соответствии с примерной общеобразовательной программой дошкольного образования и др.

Данные по вышеуказанным параметрам получены из детских садов дистанционно. Обработка сведений произведена автоматически, что позволило получить точные средние показатели по городу в оптимально короткие сроки, без затрат усилий и времени на обработку диагностических матриц вручную.

В ближайшее время планируется организовать *электронный мониторинг интегрированной базы данных для повышения эффективности управления дошкольными образовательными учреждениями города*. Кроме того, будут отработана система дистанционного сбора и обработки статистических данных о деятельности МДОУ города с использованием автоматизированной системы в цикличном режиме.

Управлением образования администрации города Белгорода отмечена эффективность использования автоматизированных систем для обработки статистических данных о деятельности муниципальных детских садов. Дистанционный мониторинг позволяет не только рациональнее использовать рабочее время специалистов, но и оперативно принимать управленческие решения по обеспечению качественной работы МДОУ города в соответствии с требованиями федерального законодательства.