

заполняются в учреждениях по каждому зданию и затем автоматически принимаются в информационную систему.

Полученные сведения верифицируются органами управления. По первичной информации выполняется консолидация и анализ сведений о техническом состоянии всех образовательных учреждений. На основании полученных данных формируются заявки на выполнение ремонтных работ, осуществляется распределение финансовых ресурсов, определяются сроки выполнения.

На этапе реализации ремонтных работ осуществляется оперативный мониторинг выполнения запланированных мероприятий по каждому объекту и подрядчику. Отчеты о ходе выполнении работ в электронном виде заполняются в образовательных учреждениях и передаются в органы управления.

В органе управления на основании формируемой базы данных предусмотрено автоматическое создание различных отчетных форм о состоянии зданий и ходе ремонтных работ:

- перечень объектов, находящихся в аварийном состоянии,
- реестр заявок на ремонт зданий,
- потребность в средствах на ремонт,
- реализация мероприятий по капитальному ремонту).

Внедрение информационной системы управления состоянием зданий позволяет:

- обеспечить комплексный мониторинг состояния основных фондов образовательных учреждений;
- обеспечить возможность получать оперативную информацию по состоянию зданий образовательных учреждений, ходе выполнения ремонтных работ и материальных затратах;
- предоставить широкие возможности для анализа информации на основе формируемых реестров;
- повысить оперативность и обоснованность принятия управленческих решений, направленных на обеспечение эффективности капитального ремонта зданий системы образования;
- повысить производительность работ при формировании отчетно-учетной документации на основе первичных данных.

#### *Литература*

1. Бакланов А.В. Информационная система управления состоянием основных фондов учреждений образования. XVII Международная конференция-выставка "Информационные технологии в образовании" ("ИТО-2008").

**Гладилина И.П.**

### **РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОЙ ОДАРЕННОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Московский Государственный Гуманитарный Университет им. М.А. Шолохова  
г. Москва*

Государственная молодежная политика современной России – это система формирования приоритетов и мер, направленных на создание условий и возможностей самореализации молодежи, для развития её потенциала в интересах страны. Именно так определена стратегия государственной молодежной политики Правительства РФ (распоряжение Правительства РФ от 12.03.2008 №301-р.). Среди приоритетных направлений выделяется проект «Успех в твоих руках». Он адресован всем молодым гражданам Российской Федерации, обладающей мотивацией к общественно-политической, социально-экономической и социокультурной жизни. Основной целью данного проекта является выявление и продвижение талантливой молодежи и использование продуктов её инновационной деятельности. Для достижения этой цели запланировано привлечение молодежи в творческие, научные и спортивные объединения, поддержку способной, инициативной и талантливой молодежи; поощрение молодежи за её разработки и исследования проблем, имеющих значение для развития страны; популяризацию и пропаганду успехов российской молодежи в мировом сообществе. Творческая молодежь – самый активный участник профильных смен, которые широко распространены во многих регионах Российской Федерации. Но в последнее время мы видим проблему в организации последующего взаимодействия участников профильных смен. Используя опыт победителей приоритетного национального проекта «Образование» мы разработали модель «Организация интерактивных форм поддержки инновационной активности молодежи». Она ориентирована на большую работу в процессе развития творческой одаренности студенческой молодежи после профильной смены. Основная цель – сетевое взаимодействие всех участников профильной смены, мониторинг динамики уровня реализованных общепрофильных и профильных программ. Основная проблема, стоящая перед создателями модели сетевого взаимодействия, заключается в отсутствии опыта участия в таких проектах. Административный приказ об участии творчески одаренной молодежи, руководителей групп, модераторов и т.д. не даст содержательных результатов. Наша модель отличается тем, что в её содержании изначально заложены мотивирующие компоненты для вовлечения во взаимовыгодное сотрудничество всех участников профильной смены.

Молодёжь, отличающаяся инновационной активностью, заинтересована в трансляции своего опыта, получении отклика, повышении своего социального статуса. А так как сетевое взаимодействие предполагает

разностороннюю интеракцию, то общение будет интересно всем участникам профильной смены (здесь подчеркивается общность их статуса – творчески одаренная молодежь с инновационной активностью).

Участники профильных смен – потенциальные участники сетевого взаимодействия. Молодые люди, попадающие в эту категорию, в первую очередь заинтересованы в развернутом информационном сопровождении, позволяющем получать оперативную информацию в ходе сетевого взаимодействия и о возможности участия в нем. Но такая мотивация зачастую делает молодежь простым наблюдателем, поэтому наша модель строится на принципиально новых условиях: мы предусматриваем не только возможность открытого доступа к ресурсам объединенной сети с одноименным названием «Организация интерактивных форм инновационной активности молодежи», но и право голоса при обсуждении актуальной для них проблематики. Такой подход позволяет сформировать модель, которая позволит вести работу не только в режиме отражения уже существующего, но и в режиме вхождения в сетевое взаимодействие новых участников и их развития.

Создание вышеуказанной модели сетевого взаимодействия важно при инициировании разработчиками данной модели профильных смен по стандартной вертикальной схеме. Но наши адресаты – творчески одаренная молодежь, – что предполагает общественный способ реализации модели. В центре сетевого взаимодействия находится не информация сама по себе, а личность и событие. Первый компонент – «личность» предполагает, что идентификация пользователей в рамках портала будет происходить на основе актуализации автора – «лица».

Второй компонент – «событие» – строится на решении определенной задачи, для чего и инициируется событие. Следуя данному правилу коммуникации участники профильных смен переходят из позиции «отвечающих» на вопросы организаторов смены о динамике жизненной активности молодежи с учетом реализованных общепрофильных и профильных программ в позицию «свободно высказывающихся». Информация, размещаемая на сайте, превращается из средств поддержки инновационной активности молодежи. В реально действующее информационно-методическое сопровождение и поддержку развития творческой одаренности молодежи. На первом этапе необходимо будет сформировать обобщенные представления о существующем опыте профильных смен в России и за рубежом. На втором – создание единого виртуального пространства сетевого взаимодействия. При этом следует помнить, что реальное взаимодействие участников профильных смен станет возможным только в ситуации сочетания содержательного интереса участников и наличия организационной структуры, обеспечивающей коммуникацию между ними.

Сетевое взаимодействие, как форма поддержки инновационной активности молодежи, позволит решить следующие задачи:

- Создание информационной службы, которая будет представлять информацию о профильных лагерных сменах в целом и развитии модели интерактивных форм поддержки инновационной активности творчески одаренной молодежи;
- Создание информационной структуры, обеспечивающей свободный доступ пользователей к сведениям об инновационной активности творчески одаренной молодежи;
- Создание пространства для размещения материалов участников профильных смен;
- Предоставление возможности открытого обращения участников профильных смен и других пользователей ресурса;
- Создание интерактивных сред для удовлетворения запроса пользователей на обучение инновационным технологиям в режиме реального общения с авторами.

Модель сетевого взаимодействия «Организация интерактивных форм поддержки инновационной активности молодежи» представляет собой:

- работа информационной службы, оперативно предоставляющей материалы по заявленной теме, обеспечивается следующими сервисами:
- Новостные ленты – сервис, позволяющий публиковать оперативную информацию о ходе реализации модели в форме краткого интервью и развернутого сообщения;
  - Новостные ленты можно использовать для анонсирования событий.
  - Допускается иллюстрирование материала.
  - Сообщения сортируются по темам (в рамках портала возможно создание неограниченного числа тематических новостных лент) и по датам.
  - Блок новости предполагает отображение фиксированного количества интервью, поэтому предусмотрена архивация новостей на основании даты размещения.
- Подписка на новости - сервис, позволяющий пользователю подписаться на интересующую его тематическую новостную ленту.
- Доступен при просмотре любой новости.