

ской культуры и культуры природолюбия, например, рекомендованное Министерством образования и науки Российской Федерации учебное пособие «Азбука природолюбия» или серия книг «Живая азбука».

Не менее важно в процессе экологического воспитания и то, чтобы экологические образовательные и просветительские программы и проекты «работали» каждый день, а тематические мероприятия, способствующие формированию экологической культуры, проводились как можно чаще.

В каждом российском регионе есть свои оригинальные разработки и методики по экологическому образованию, проводится много природоохранных и экологических мероприятий. С целью ознакомления с ними и передачи этого опыта другим субъектам с участием Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации создается «Национальный банк мероприятий, идей

и решений по сохранению природного наследия российских регионов». Одним из направлений деятельности «банка» является экологическое образование, воспитание и просвещение.

Но проблемы в области экологического образования не могут быть решены без развития законодательной базы, которая пока, к сожалению, является не совершенной.

Для реализации поставленных (заявленных) задач Совет по сохранению природного наследия нации (Совет Федерации) и журнал «Национальные проекты» планируют проведение встреч, круглых столов, конференций, форумов и других мероприятий по развитию экологического образования, обсуждению возможных инициатив по совершенствованию законодательства в сфере экологического образования, воспитания и просвещения.

К диалогу по данному вопросу мы приглашаем читателей журнала «Национальные проекты». ■

IT-технологии могут снизить стоимость жилья

16 июля 2009 года в конференц-зале главного офиса компании Microsoft прошел круглый стол на тему: «Снижение себестоимости и контроль издержек в ходе реализации строительных проектов с использованием технологий Microsoft. Российские и международные подходы».

Организатором круглого стола выступила Группа компаний Acceleration совместно с компанией Microsoft.

В круглом столе приняли участие представители среднего и высшего менеджмента компаний строительного сектора России. На мероприятии были рассмотрены ключевые факторы эффективности игроков инвестиционно-строительного цикла, продемонстрированы конкретные примеры автоматизации строительных и девелоперских компаний с использованием технологий MS EPM, в том числе MS SharePoint, MS Project Server, MS Excel, а также последних инновационных разработок.

С приветственным словом выступил Максим Войцеховский, ведущий специалист по технологиям компании Microsoft.

Он рассказал о месте информационных технологий в современном строительном бизнесе, о сложностях, с которыми сталкиваются компании при автоматизации процессов управления проектами.

Представители ГК Acceleration Артем Дубоделов и Михаил Шишленин осветили мировой опыт управления строительными проектами, показали на практических примерах наиболее эффективные методики сокращения издержек, внедрения вертикально интегрированной системы планирования и контроля подрядчиков, создания единого информационного пространства при реализации строительных проектов.

Участники круглого стола имели возможность обсудить с коллегами волнующие их вопросы, наладить новые связи. ■