

ФГУП «ТТЦ «ОСТАНКИНО»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ФГУП «ТТЦ «ОСТАНКИНО»

Михаил Маркович
Шубин



За последние 10 лет в сфере телерадиопроизводства произошли значительные перемены: появились новые механизмы взаимоотношений телевидения и других общественных структур, изменилась роль телевидения. Сегодня оно живет и функционирует в новых условиях – условиях конкуренции, открытого рынка. Телевидение всегда выступало индикатором социальных и экономических перемен, но вступив в эпоху рыночных отношений, оно стало активным участником этих преобразований.

Российский рынок телерадиовещания достаточно молод по сравнению с западным. Он изначально строился под решение локальных государственных задач, а не исходя из потребностей заказчиков в целом. Фактически отсутствовали рыночные механизмы при формировании конъюнктуры. Есть понимание того, из чего состоит отечественный рынок, кто основные игроки на нем, но при этом вопросы нормального, рыночного ценообразования, регламентации отношений «поставщик услуг – заказчик» и многие другие важные моменты находятся в стадии формирования.

В технологическом плане ни для кого уже не секрет, что традиционное аналоговое телевидение практически исчерпало свои возможности. В Европе уже ведется активное внедрение цифровых технологий в работу телерадиопроизводства.

Отрасль телерадиовещания является одной из наиболее инновационных и динамично развивающихся. Переход на «цифру» – это очередной виток технологической эволюции, который приведет к резкой реструктуризации существующего положения дел в отрасли. В этом отношении развитие ситуации в России не будет существенно отличаться от пути, уже пройденного в европейских странах.

Переход на цифровой формат вещания по своей революционности можно сравнить с внедрением цветного телевидения в свое время. Данное изменение позволит улучшить качество приема сигнала в регионах и в разы увеличить число принимаемых телепрограмм во всех регионах России.

Реализация подобной программы послужит сильнейшим катализатором для развития отрасли телерадиопроизводства. Это приведет к коренным изменениям всех ее составляющих, начиная фактической модернизацией всей технологической цепочки производства и передачи телевизионного контента и всех связанных с этим бизнес-процессов и заканчивая изменением в восприятии конечного телевизионного продукта зрителями. Рост числа возможных для трансляции телеканалов приведет к масштабным изменениям в сфере производства телевизионных программ.

Телецентр «Останкино» готов к этим изменениям и уже осуществляет комплекс мероприятий по подготовке к переходу на цифровой формат вещания. Но переход на «цифру» – это не просто физическая замена одного оборудования на другое. Это глобальное преобразование всей сферы телерадиопроизводства. Вносятся существенные коррективы в основные бизнес-процессы телецентра: оптимизируются системы работы с заказчиками, автоматизируются системы административного и финансового управления и учета, осуществляется корректировка систем контроля телерадиопроизводства и т.д. При выборе основных направлений модернизации технической базы ТТЦ уделяется большое внимание развитию современных,

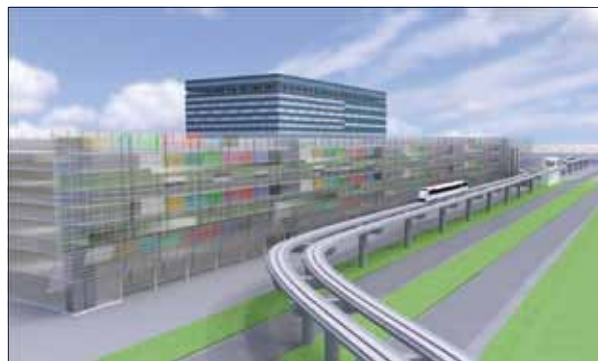
1



в том числе безленточных и IT-технологий. И, естественно, производится обновление технологического парка и модернизация рабочих площадей.

Сейчас телецентр находится в преддверии серьезных преобразований – принято решение о модернизации всех технических систем и реконструкции здания. В результате реализации данного проекта ТТЦ «Останкино» сможет стать крупнейшим в мире высокорентабельным телевизионным комплексом с высокотехнологичным оборудованием, отвечающим требованиям современного цифрового вещания.

2



СПРАВОЧНО

ФГУП «ТТЦ «Останкино» является крупнейшим в Европе вещательным центром. Самое современное производственное, коммутационное и телекоммуникационное оборудование ведущих стран мира и более 3 тыс. квалифицированных специалистов обеспечивают создание телевизионных и радиопрограмм ведущими телерадиокомпаниями и производящими студиями России и их передачу по наземным и спутниковым линиям связи в любую точку планеты в круглосуточном режиме.