

ИТАР-ТАСС АКОР

11.02.2011 12:20

Действующая в Московской зоне система УВД западного производства в этом году будет заменена на отечественную

МОСКВА, 11 февраля. (АРМС-ТАСС). Действующая в Московской зоне уже более 30 лет шведская система автоматизированного управления воздушным движением (АС УВД) "Теркас" к ноябрю 2011 г. будет заменена на отечественную. Об этом АРМС ИТАР-ТАСС сообщили сегодня в Госкорпорации по организации воздушного движения (ОрВД).

"Система "Теркас" не приспособлена в полной мере к обеспечению обслуживания воздушных судов с учетом изменений в процедурах УВД, которые происходят как в мире, так и в России, и в частности, переход на сокращенный минимум вертикального эшелонирования (300 м, вместо 500 - в РФ). Поэтому в дополнение к ней для оснащения Московского центра АУВД была разработана резервная система, которая постоянно совершенствуется и комплектуется новым оборудованием, - пояснил генеральный директор ГК по ОрВД, Герой России Валерий Горбенко. - К ноябрю 2011 г. она должна полностью заменить систему "Теркас" и перейти в статус основной автоматизированной системы УВД".

Параллельно с этим, сказал Горбенко, продолжается строительство нового МЦ АУВД. Генеральный подрядчик - концерн ПВО "Алмаз-Антей". В числе субподрядчиков, участвующих в реализации проекта, ОАО "ВНИИРА", ООО "Фирма "НИТА", ОАО "ЛЭМЗ".

На строительство центра управления полетами МЦ АУВД и сдачи его "под ключ" правительство РФ выделило 2,4 млрд руб. "Самые капиталоемкие затраты приходятся на высокотехнологичную часть комплекса - разработку программного обеспечения. И эта работа выполняется исключительно отечественными фирмами", - подчеркнул глава ГК по ОрВД.

По словам Горбенко, у Госкорпорации по ОрВД "создается впечатление", что "Алмаз-Антей" не сможет уложиться в установленный в контракте срок (к ноябрю 2011 г.) ввода в строй нового центра. "К сожалению, у нас ни одна компания такую систему раньше не делала, поэтому идут задержки", - добавил он.

Как показывает мировая практика, после ввода в строй нового центра, потребуется еще примерно 2 года на его доводку и адаптацию к конкретным условиям Московской зоны. В течение этого времени и необходимо наличие резервной системы, которая обеспечит резервирование в экстренных ситуациях и более плавный переход на УВД с новой АС ОрВД. "После этого часть оборудования бывшего МЦ АУВД можно будет демонтировать и направлять на модернизацию других укрупненных центров ЕС ОрВД РФ", - сказал Валерий Горбенко.