

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГЛУХОВСКОЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Сухоручкина Т.В.

Развитие дорожного хозяйства страны требует практической реализации научно обоснованной стратегии его управления с использованием современных информационных технологий. На базе данных о текущем и перспективном состоянии дорог и с использованием как системы существенных ограничений по реализации стратегий управления, так и определенных критериев по достижению цели сегодня в мире создаются различные модели по управлению дорожным строительством.

Учитывая это необходимо выделить актуальность разработки более простых эффективных моделей по управлению дорожным хозяйством регионов на базе усовершенствования методов комплексной оценки состояния автомобильных дорог для своевременного назначения и выполнения ремонто-возобновительных работ на отдельных объектах или сетях дорог определенного классификационного уровня в условиях ограниченных ресурсов.

Глуховское межхозяйственное дорожно-строительное предприятие – совместное предприятие по агропромышленному строительству образовано на добровольных основах уполномоченных представителей организаций, которые объединили свои ресурсы для осуществления строительства и благоустройства дорог и площадок в хозяйствах паевиках и других хозяйствах Глуховского района Сумской области. Но в данный момент из-за плохого финансового состояния организации-паевики не могут финансировать дорожно-строительные и возобновительные работы. Бюджетом не предусмотрены средства на строительство дорог района, хотя это крайне необходимо. Поэтому организация основным видом деятельности не занимается, а оказывает услуги различного вида. Но этот объем работы не достаточен для нормального функционирования, предприятие находится в кризисном состоянии, о чем свидетельствует проведенный анализ финансовой деятельности.

Поэтому необходимо повести ряд антикризисных оперативных мероприятий, разработать антикризисную программу и реализовать ее, а также возможно изменить форму собственности, провести реструктуризацию.