



## Предприятия АПК инвестируют в спутниковые технологии

**Более 200 автомашин специальной техники ООО «ЭБС Авто», входящего в состав Группы компаний «Агро-Белогорье» были оснащены в 2010 году Системой СКАУТ. Спустя год, после установки системы, руководством холдинга было принято решение о дооснащении имеющихся транспортных средств в автопарке предприятия. К такому выводу пришли, оценив эффект от использования системы: помимо контроля автотранспорта, затраты на топливо уменьшились, а следовательно – снизились расходы на транспортировку.**

Применение новейших разработок в сельскохозяйственной отрасли это не только следование новым технологическим тенденциям, но и важная производственная необходимость. Проблемы сельскохозяйственной отрасли, прежде всего, связаны с недостаточным государственным финансированием, а также высокой конкуренцией продукции между российскими компаниями и предприятиями АПК из соседних государств. В связи с этим предприятия вынуждены экономить в рамках собственного бюджета.


Изнашивание автопарков предприятий, нехватка высококвалифицированных специалистов, спад производственных объемов как следствие сокращения посевных площадей и поголовья скота – вот лишь некоторые примеры проблем развития агропромышленного комплекса. Эта ситуация оказывает непосредственное влияние на развитие отраслей, тесно связанных с сельским хозяйством.

Примером своевременной модернизации производства может послужить ГК «Агро-Белогорье». В 2010 году руководством предприятия было принято решение об установке Системы спутникового мониторинга автотранспорта СКАУТ на грузовые автомобили, занятых в перевозке комбикормов и поголовья скота.

Как отмечает Николай Кокин, директор компании «Форсаж», проводившей оснащение автопарка в ГК «Агро-Белогорье»: «Современные агропромышленные предприятия предъявляют высокие требования к квалификации специалистов, поскольку приходится иметь дело с дорогостоящей иностранной техникой. Кроме того, необходимо учитывать тот факт, что работа чаще всего осуществляется в полях и крайне важно проводить монтаж оборудования в кратчайшие сроки, чтобы не прерывать производственный процесс. В Системе СКАУТ есть ряд специализированных решений, разработанных с учетом особенностей работы сельскохозяйственной техники. Однако более важным преимуществом является наличие стандартов сервисного обслуживания и наличие программы обучения технических специалистов, системы сертификации разработанной ГК «СКАУТ» для своих региональных представителей».

По словам директора по транспорту и транспортной логистике агропромышленного холдинга «Агро-Белогорье» Егорова Алексея Николаевича: «Затраты на ГСМ и обслуживание автотранспорта по итогам применения дистанционной Системы мониторинга СКАУТ уменьшились на 20%. Осуществляется постоянный контроль пробегов автомобилей, исключено нецелевое использование транспорта, сведен к минимуму «человеческий фактор».

Ресурсосберегающие технологии дают возможность выгодно перераспределить бюджет в соответствии с приоритетами компании. Сэкономленные средства могут быть направлены на модернизацию и техническое переоснащение автопарка, а также способствовать снижению себестоимости продукции и повышению конкурентоспособности сельскохозяйственного предприятия.



**Группа компаний (ГК) «СКАУТ»** – ведущий российский производственно-коммерческий холдинг на рынке транспортной телематики и спутниковой навигации, специализирующийся на разработке, производстве и внедрении системы Спутникового Контроля Автотранспорта и Учета Топлива СКАУТ.

**Группа компаний (ГК) «Агро-Белогорье»** – один из крупнейших российских агропромышленных холдингов, сфера деятельности которого охватывает четыре сектора АПК: промышленное свиноводство и молочное животноводство, растениеводство и кормопроизводство.

**ООО «Форсаж»** – эксклюзивный представитель ГК «СКАУТ» на территории Белгорода и Белгородской области с 2008 года.

Пресс-служба ГК «СКАУТ», Санкт-Петербург

[www.scout-gps.ru](http://www.scout-gps.ru), [pr@scout-gps.ru](mailto:pr@scout-gps.ru)

8 (812) 60-777-41, 42

8 (800) 100-60-77