

1) Заводы производители получают:

- Современную систему управления техникой с помощью электронных джойстиков, без механической связи. Это удобно, просто, эргономично.
- Готовое решение «из коробки» позволяет организовывать: сервисные мероприятия; отслеживание машин в работе; набор статистических данных обо всем жизненном цикле техники.
- Выход на новый уровень безопасности и контроля за техникой, достижение оптимальных экологических показателей путем оптимизации управления за топливоподачей и оборотами ДВС, наличие режимов Эко и управление приводом Fan Drive.

2) Эксплуатационные организации получают:

- Современную систему управления всеми системами техники, что позволяет снизить расход топлива и другие эксплуатационные издержки;
- Новый уровень сервиса и дистанционного контроля. Это позволяет снизить расходы на персонал, содержание машины и снизить простой техники
- Новый функционал: различные варианты дистанционного управления техникой (радиопульт, смартфон, вынесенное место управления оператора с обзором через камеры); автопрогрев и автозапуск техники по заданным параметрам; защита от угона техники и спутниковое слежение; возможность дооснатить технику любой системой нивелирования и подготовки поверхностей.

3) Государство получает ВОЗМОЖНОСТЬ:

- Вести электронный учет спецтранспорта, его местоположения, знать вид производимых работ и наработку
- Контролировать соблюдение экологических стандартов техники
- Накладывать национальные требования к иностранной технике
- Вести статистический контроль и формировать общеотраслевую базу.
- Увеличить поступления в бюджет за счет прозрачности задействованных в отрасли фирм.

Итог

Поддержку в развитии должны получать те производители техники, которые отвечают следующим критериям:

- Применение отечественной компонентной базы, вкладывание сил в НИОКР по разработке и внедрению новых отечественных компонентов;
- Увеличение доли отечественных производителей на рынке РФ, особенно в тех сегментах, где в настоящий момент доминирует импорт;
- Современный уровень техники (оценка применяемых решений, технологий и общих потребительских свойств на примере лучших западных аналогов).