

Речь идет, например, о применении GPS- и ГЛОНАСС-трекинга техники, объясняет гендиректор ГК «Дамате» Андрей Григорашенко. По его словам, сейчас развитие интернета вещей в агропромышленном комплексе сдерживает отсутствие широкополосного интернета в регионах. Впрочем, на это разработчики «дорожной карты» также обратили внимание: согласно документу, к четвертому кварталу 2017 года должны быть утверждены меры по упрощению процедуры получения разрешений на возведение объектов связи на землях сельхозназначения и стимулированию их строительства.

Среди преференций для сельхозпредприятий, которые решат внедрить технологии интернета вещей, предусмотрено снижение единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) в счет расходов на внедрение технологий — правовой акт, позволяющий снижать ставку ЕСХН, должен быть подготовлен не позднее третьего квартала этого года. Еще один вариант преференций — субсидирование ставки по кредиту на покупку сельхозтехники с поддержкой интернета вещей.

Вместе с тем, одним из пунктов документа является обязательное страхование урожая получателями государственных субсидий. Минфин вряд ли согласится снизить ставку ЕСХН, а обязательное страхование урожая для получающих субсидии фермеров — новый побор, отмечает директор аналитического центра «Совэкон» Андрей Сизов.

К 2021 году российские фермеры и агрокомпании смогут перейти на автоматизированную обработку полей с использованием текущей сельхозтехники. Об этом «Хайтеку» рассказал гендиректор Cognitive Technologies Андрей Черногоров. В Иннополисе у компании есть подразделение, которое занимается разработкой системы автоматического управления сельскохозяйственной техникой, которая добавит функцию автопилота в комбайны с электронным управлением.