

## Готовься к марту с ноября

*Минсельхозпрод определил сроки восстановления техники, которая будет участвовать в весенне-полевых работах, а также зерно- и кормоуборочных комбайнов*

**ЧТОБЫ своевременно и качественно подготовить ее к очередным полевым работам, следует уже до 1 декабря провести дефектовку тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования, подготовить и направить на заводы-изготовители и в организации агросервиса заявки на необходимые запчасти и комплектующие.**

К этому же времени сельхозпредприятия должны поставить в ремонтные организации сложные узлы и агрегаты, которые невозможно восстановить собственными силами, добавляет **начальник главного управления механизации и технического прогресса с Главгостехнадзором Минсельхозпрода Владимир БУРДЫКО**. В конечном итоге все нужно подчинить одной цели — до 1 марта завершить ремонт техники, которая будет участвовать в весенне-полевых работах, а также зерно- и кормоуборочных машин.

Что касается остальных видов техники, то ее необходимо подготовить до 1 апреля. Такие требования Минсельхозпрод изложил в своем приказе и довел их до областных комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию, мотороремонтных заводов, других ремонтных предприятий. Дело в том, что ресурсы для приобретения новой техники будут ограничены. Поэтому качеству ремонта, соблюдению сроков его проведения надо уделить особое внимание.

Когда в главном аграрном ведомстве страны готовили приказ о подготовке сельхозтехники к полевым работам 2013 года, исходили из того, что эти сроки лучшие для ремонта машин и оборудования. С началом полевых работ заниматься их восстановлением в хозяйствах просто будет некогда и некому. Одновременно расширяются объемы ремонта техники в специализированных ремонтных предприятиях и райагросервисах. Ставится задача восстановить около 860 зерноуборочных и 826 кормоуборочных комбайнов, 3160 тракторов. Будет значительно расширено количество узлов и агрегатов, которые придется пропустить через специализированные ремонтные предприятия. Это касается, например, 5600 двигателей, в том числе около половины Д-240...245.

Как ситуация складывается на местах? Насколько сельхозпредприятия готовы к выполнению поставленной задачи?

Технику в первую очередь, как известно, необходимо поставить на хранение. По оперативной информации областных комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию, эта работа в основном уже завершена. Так, на 15 ноября в республике на хранение поставлено более 11 тысяч зерноуборочных комбайнов, или 93 процента общего количества. По льноуборочным комбайнам эти показатели составляют соответственно почти 700 единиц и 97 процентов, зерноочистительно-сушильным комплексам — 2710 единиц и 84 процента, а также 86 процентов по комбинированным почвообрабатывающим и 96 процентов — комбинированным почвообрабатывающе-посевным агрегатам.

Чтобы не возникал вопрос, почему отдельные виды техники полностью пока не поставлены на зимнее хранение, нужно сказать, что часть зерно- и кормоуборочных комбайнов находится уже в ремонте, с них сняты узлы и механизмы. Около 600 зерноуборочных комбайнов — 5 процентов от наличия — еще участвуют в уборочных работах, более 60 — восстанавливаются. В ремонте находится также более 80 комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, 270 — тракторов, около 90 зерноуборочных комбайнов и 200 двигателей.

Так что старт этой масштабной работе уже дан. Однако темпы постановки техники на хранение в отдельных районах хотелось бы иметь выше. Ниже среднереспубликанских показателей, например, они в Лунинецком, Глусском, Солигорском, Лоевском, Минском, Пинском и других районах.

На восстановление техники предусмотрено выделить из бюджетов областей 287 миллиардов рублей, а также использовать кредитные ресурсы для приобретения запасных частей, узлов и механизмов. В Минсельхозпрод полагают, что такое масштабное финансирование восстановительных работ позволит провести их в установленные сроки. При этом, как не раз обращали внимание в Главке механизации, обязательно нужно своевременно провести дефектовку техники, чтобы предприятия-изготовители могли вовремя выполнить заказы хозяйств и ремонтников. Нынче срок этот ограничен и согласован с Минпромом. На этот раз Минсельхозпрод его сократил, чтобы не растягивать подготовку техники до начала весенне-полевых работ, заготовки кормов и жатвы. Этот вопрос, кстати, будет обсуждаться на совместной коллегии с Минпромом. В повестку дня предлагается включить также и повышение качества выпускаемой техники. Об этом речь шла уже на одном из заседаний Президиума Совмина, где даны конкретные поручения Минпрому, Госстандарту, [Национальной академии наук](#) по усилению ответственности производителей за качество выпускаемой техники.

В свою очередь сервисным службам и снабженцам к весне надо накопить необходимое количество запчастей, чтобы во время полевых работ хозяйства могли быстро найти то, что им нужно. Для техники, задействованной на подготовке почвы и севе, такой запас требуется создать до 1 марта, на заготовке кормов — до 1 мая, в уборке и доработке урожая — до 1 июля следующего года. Так что у ремонтников, работников сервисных служб и снабженцев забот в зимний период не меньше, чем у хлеборобов во время жатвы.

**Анатолий ЦЫБУЛЬКО, «БН»**