

## Доклад о подготовке к весенне-полевым работам в 2018 году.

За последние семь лет в области отмечается постепенный, стабильный рост площади пашни вовлекаемой в сельскохозяйственный оборот. В 2017 году вся посевная площадь составила - 1262 тыс. га и площадь чистых паров - 56 тыс. га, итого используемая пашня составила - 1318 тыс. га. % использования составляет - 87%.

В 2018 году согласно прогнозу вся посевная площадь составит - **1270** тыс. га, что выше уровня 2017 года на - 8 тыс. га, в том числе: зерновые культуры планируется разместить на площади - 212 тыс. га, что выше, чем в 2017 году на 10 тыс. га (пшеница - 122 тыс. га, ячмень - 33 тыс. га, овес - 29 тыс. га, гречиха - 14 тыс. га, кукуруза на зерно - 13 тыс. га, тритикале яровое - 1,0 тыс. га). Посевы сои разместятся на площади - 960 тыс. га. Картофель - 21,5 тыс. га, овоще-бахчевые - 4,5 и кормовые культуры - 72 тыс. га.

Под посев 2018 года подготовлено - 670 тыс. га земли, что составляет 55% от прогнозируемой площади ярового сева 2018 года. На оставшихся не подготовленных площадях будет применена весенняя обработка почвы и прямой посев. В области накоплен определенный опыт прямого посева, имеется необходимая техника и оборудование.

Под посев 2018 года засыпано - 52 тыс. тонн семян зерновых культур, что составляет 110% от потребности, семян сои засыпано - 101 тыс. тонн, это 100%.

Согласно отчету филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области на 15.01.2018 проверено - 50 тыс. тонн семян зерновых культур (96%), из которых - 36 тыс. тонн (71%>) кондиционные по всем показателям, некондиционные - 14 тыс. тонн (29%), в том числе по сорнякам - 13%.

Семян сои проверено - 93 тыс. тонн (это 92%), из которых - 86 тыс. тонн (93%) кондиционные и - 6 тыс. тонн некондиционные (7%), в том числе - 3,0 тыс. тонн (3%) по отходу основной культуры (половинки).

С наступлением положительных температур некондиционные семена зерновых культур и сои будут подработаны до посевных кондиций.

Специализированными семеноводческими хозяйствами области (20 хозяйств) заготовлено более - 3 тыс. тонн семян зерновых культур высших репродукций и - 9 тыс. тонн семян сои, в том числе 1850 тонн зерновых культур и 3600 тонн сои категории элита.

По состоянию на 13.02.2018 в хозяйства области на весенне-полевые работы 2018 поступило - 7,0 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений, что ниже уровня поставок прошлого года на 9 тыс. тонн д.в. Основными причинами низких темпов завоза минеральных удобрений является увеличение цены на азотную группу более чем на - 2,0 тыс. рублей за тонну ( в 2017 г. - аммиачная селитра - 16,5 тыс. руб., в 2018 году - 18,63 тыс. руб.); снижение цены реализации сои (в 2017 году составляла - 27 тыс. руб. в 2018 году - 20,3 тыс. руб.) Поставка минеральных удобрений продолжается.

Под посев 2018 года планируется завести около 2303 тонн пестицидов, что выше уровня предыдущего года на 211 тонн, увеличение отмечается по гербицидам на 1107 тонн.

В посевной кампании текущего года будет задействовано 3500 тракторов, 1600 сеялок и посевных комплексов, 2700 почвообрабатывающих машин и другая сельскохозяйственная техника. Хозяйствами области в 2017 году приобретено 160 тракторов и 190 зерноуборочных комбайнов, посевная, почвообрабатывающая и другая сельскохозяйственная техника на сумму 2,4 млрд. рублей.

Хотя темпы обновления техники постоянно увеличиваются, но все же на фоне ежегодного роста посевных площадей большой объем сельскохозяйственных работ ведется на изношенной технике. В целях поддержания ее в работоспособном состоянии необходима правильная эксплуатация и своевременный ремонт. Для ремонта техники в хозяйствах имеется 70 типовых ремонтных мастерских и 100 приспособленных, сервисным обеспечением техники агропромышленного комплекса области занимаются 15 организаций. В настоящее время в ремонтных предприятиях и сельскохозяйственных организациях области продолжается подготовка техники к полевым работам текущего года. По состоянию на 13 февраля в среднем по области темпы работ по ремонту тракторов и сельхозмашин соответствуют намеченному графику. Отремонтировано более 930 тракторов (54%), 470 почвообрабатывающих машин (37%), 275 сеялок и посевных комплексов.

Потребность на проведение весенних полевых работ - 28 тыс. тонн дизтоплива и - 3,8 тыс. тонн автобензина, в хозяйствах имеется - 5,0 тыс. тонн дизтоплива - 1,2 бензина, ведется заключение договоров на поставку ГСМ.

Обеспеченность дизельным топливом и бензином составляет 25%. Министерство сельского хозяйства Амурской области своевременно направило в Минсельхоз России информацию о потребности сельхозтоваропроизводителей области в дизельном топливе и автобензине на весь период полевых работ.

Средняя цена летнего дизельного топлива - 48350 рублей за тонну, рост цены к аналогичному периоду прошлого года на летнее топливо составил 12%, стоимость бензина А-80 - 47100 руб/тн, рост к прошлому году 6%. Повышение цен связано с введением акциза на реализацию нефтепродуктов и ростом железнодорожного тарифа.

Ресурсное обеспечение агропромышленного комплекса Амурской области в 2018 году: требуется средств на сельскохозяйственные работы, всего - 12250 млн. рублей, в том числе у сельхозтоваропроизводителей имеется - 3700 млн. руб., требуется привлечь за счет кредитов банка - 8550 млн. руб.

Из них получено кредитов сельхозтоваропроизводителями (по состоянию на 01.02.2018) - 1150,11 млн. рублей; на рассмотрении в банках находится 82 заявки на - 3724,4 млн. рублей; остаток потребности в заемных средствах составляет - 3675,5 млн. рублей.