

Подготовка к весенне-полевым работам в Амурской области в 2019 году.

Несмотря на трудности, связанные увеличением стоимости семян, средств защиты растений, удобрений, ГСМ, запчастей, а также со сложившимися погодными условиями (в результате ЧС пострадало 191 сельскохозяйственное предприятие в 15 районах области на площади – 125,4 га), хозяйства области в 2018 году справились с намеченными показателями в области растениеводства.

Вся посевная площадь в 2018 году составила - 1282 тыс. га (выше уровня 2017 года на - 29 тыс. га), в том числе зерновые культуры – 204,2 тыс. га, соя - 990 тыс. га, картофель – 13,7 тыс. га, овощебахчевые – 3,0 тыс. га., кормовые культуры - 70,8 тыс. га.

Валовой сбор зерновых культур за 2018 год составил - 360 тыс. тонн, средняя урожайность на посевную площадь - 17,6 ц/га. Общий намолот сои - 1056 тыс. тонн, средняя урожайность на посевную площадь - 10,7 ц/га.

За последние семь лет в области отмечается постепенный, стабильный рост площади пашни вовлекаемой в сельскохозяйственный оборот. В 2018 году вся посевная площадь составила - 1282 тыс. га и площадь чистых паров - 61 тыс. га, итого используемая пашня составила – 1343 тыс. га. Процент использования составляет – 89%.

В текущем году предполагается ввести в оборот залежных земель не менее 20 тыс. гектаров, которые требуют по сравнению с предыдущими годами более затратных мероприятий (выкорчевка древесно-кустарниковой растительности с применением глифосатов, тяжелой техники, глубокое рыхление, дискование и т.д.).

Под посев 2019 года подготовлено – 760 тыс. га земли, что составляет 60% от прогнозируемой площади ярового сева 2019 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 2019 года засыпано – 55 тыс. тонн семян зерновых культур, что составляет 100% от потребности, семян сои засыпано – 102 тыс. тонн, это 100%.

Согласно отчету филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области на 15.02.2019 проверено – 54 тыс. тонн семян зерновых культур (99%), из которых – 32 тыс. тонн (59%) кондиционные по всем показателям, некондиционные – 41 тыс. тонн (41%), в том числе по сорнякам – 19 %.

Семян сои проверено – 98 тыс. тонн (96%), из которых – 92 тыс. тонн (94%) кондиционные и – 6 тыс. тонн некондиционные (6%), в том числе – 5 тыс. тонн (5%) по отходу основной культуры (половинки).

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

По состоянию на 18.02.2019 в хозяйства области на весенне-полевые работы 2019 приобретено – 12 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений (или – 26,7 тыс. тонн физического веса), что выше уровня прошлого года на 4,3 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений (или –

8,8 тыс. тонн физического веса). Поставки минеральных удобрений продолжаются.

В 2019 году согласно прогнозу вся посевная площадь составит – **1250** тыс. га, в том числе: зерновые культуры планируется разместить на площади - 227 тыс. га, что выше, чем в 2018 году на 23 тыс. га (пшеница – 146 тыс. га, ячмень – 36 тыс. га, овес – 34 тыс. га, гречиха – 4 тыс. га, кукуруза на зерно – 5,5 тыс. га, тритикале яровое – 1,1 тыс. га). Посевы сои разместятся на площади - 943 тыс. га (что ниже уровня 2018 года на 47 тыс. га). Картофель – 13,7 тыс. га, овоще-бахчевые – 3,0 и кормовые культуры - 63 тыс. га.

В сельскохозяйственном производстве области занято 3640 тракторов, 2414 зерноуборочных комбайнов, 1590 сеялок и посевных комплексов, 2520 почвообрабатывающих машин, 1430 грузовых автомобилей и другие сельскохозяйственные машины и оборудование.

Ежегодно в сельскохозяйственных организациях области проходит обновление машинотракторного парка, техника приобретается как по прямым договорам купли – продажи, так и с использованием льготных схем приобретения техники по программам АО «Росагролизинг», 1432 и другим схемам. Хозяйствами области в 2018 году приобретено 119 тракторов и 130 зерноуборочных комбайнов, посевная, почвообрабатывающая и другая сельскохозяйственная техника на сумму 2,3 млрд. рублей.

Учитывая негативные последствия ЧС в аграрном комплексе прошедшей в 2018 году, финансово-экономическое состояние сельхозтоваропроизводителей, в 2019 году планируется закупить 120 тракторов, 150 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна, 45 посевных комплексов и сеялок, а так же почвообрабатывающие и другие сельскохозяйственные машины на сумму более 2,5 млрд. рублей. В тоже время потребность в обновлении парка машин значительно больше и составляет ежегодно порядка 530 тракторов, 360 зерноуборочных комбайнов, а также 750 почвообрабатывающих, посевных и по уходу за посевами машин, на приобретение которых требуется не менее 12 млрд. руб.

На фоне ежегодного роста посевных площадей значительная доля сельскохозяйственных работ ведется на изношенной технике, за пределами срока амортизации работают 65% тракторов и 24% зерноуборочных комбайнов. В целях поддержания техники в работоспособном состоянии необходим её своевременный ремонт. Для ремонта техники в области имеется 6 специализированных ремонтных предприятий, в хозяйствах работает более 70 типовых ремонтных мастерских и 100 приспособленных, сервисным обеспечением техники агропромышленного комплекса области занимаются 15 организаций.

В ремонтных предприятиях и сельскохозяйственных организациях области продолжается подготовка техники к полевым работам текущего года. В основном аграрии области производят ремонт техники за счет собственного технического ресурса. В мастерских хозяйств готовится более 80% тракторов и все прицепные сельскохозяйственные машины.

По состоянию на 18 февраля отремонтировано 990 тракторов (54% от плана), более 240 сеялок (38%), 465 почвообрабатывающих машин (36%). До

начала полевых работ еще необходимо подготовить 860 тракторов, 400 сеялок, более 100 посевных комплексов, 830 почвообрабатывающих машин.

В целом по области темпы работ по ремонту тракторов и сельхозмашин на уровне прошлого года и соответствуют графику. Лидерами ремонтной кампании являются хозяйства Белогорского, Благовещенского, Завитинского, Ивановского, Константиновского, Тамбовского районов и ряд других хозяйств.