Итоги отрасли сельского хозяйства

Верещагинского городского округа за 2023 год

**Отрасль животноводства.**

По состоянию на 1 января 2024 года поголовье крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях округа составляет 10770 голов, в том числе 4871 корова. Поголовье коров увеличилось в трех предприятиях – это в ООО АП «Заря Путино» на 245 голов, ООО «Ленинское» на 58 и в ООО «Заполье» на 9 голов.

Сельхозпредприятиями за 2023 год было произведено молока 37661 тонна, что на 21% или на 6662 тонны больше 2022 года. За минувший год почти всем предприятиям удалось увеличить производство молока.

ООО АП «Заря Путино» увеличили валовый надой молока на 5042 тонны (рост на 26,0 %), ООО «Ленинское» на 660,0 тонн (рост на 85,3 %).

Прирост по валовому производству молока в предприятиях осуществили за счет увеличения поголовья коров и их продуктивности.

Агропредприятие «Заря Путино» получили среднегодовую продуктивность дойного стада – 9941 кг молока от одной коровы (увеличение на 1414 кг). В ООО «Ленинское» продуктивность составила 9078 кг (увеличение на 2837 кг).

Несмотря на засуху, средняя продуктивность коров выросла. В среднем, надой на 1 корову в сельхозпредприятиях Верещагинского городского округа за 2023 год составил 8186 кг (рост на 1239 кг).

На дальнейшую переработку за минувший год реализовано молока 36310,0 тонн, в том числе высшим сортом 86,4 %, первым 12,7%, вторым сортом 0,9%.

В 2023 году ООО «Ленинское» купили племенной молодняк крупного рогатого скота в количестве 25 голов.

За 2023 год было получено 4999 телят, в том числе 3576 голов от коров. Выход телят по округу от 100 коров составил 78,0%, что ниже на 3%.

За минувший год среднесуточный привес при выращивании молодняка крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях округа составил 650 грамм, что выше аналогичного уровня прошлого года на 7%. Из всех сельхозпредприятий наивысшие среднесуточные приросты молодняка, свыше 800 грамм, получили животноводы в ООО АП «Заря Путино» и ООО «Ленинское».

**Отрасль растениеводства.**

По итогам весеннего сева посевная площадь в сельскохозяйственных предприятиях Верещагинского городского округа в 2023 году составила 28880,8 га.

Доля зерновых и зернобобовых культур в общей структуре площадей занимала 17% - это 5093 га. Однолетними травами было засеяно 4122 га, беспокровными многолетними травам 176 га. Кроме того, в ООО АП «Заря Путино» было засеяно кукурузой 934 га, рапсом 659 га, СППК «Агротакт» льном – кудряш 180 га., картошки 1 га, остальную площадь занимали многолетние травы - 17715,8 га.

Средняя урожайность по зерновым и зернобобовым по предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам составила 23,1 ц/га, в разрезе культур:

- пшеница 27,7 ц/га;

- ячмень 23,6 ц/га;

- овес 20,6 ц/га.

Наивысшая урожайность зерновых – ООО АП «Заря Путино» 25,9 ц/га, ООО «Заполье» 24,3 ц/га, ООО «Ленинское» 23,2 ц/га. Наивысшая урожайность по яровой пшенице у ООО АП «Заря Путино» 34,9 ц/га.

Под урожай 2023 года было закуплено 233,7 тонны элитных семян (зерновые, многолетние травы и рапс) которыми было засеяно 1773 га.

Заготовлено 16855,0 тонн грубых, сочных кормов и фуража в пересчете на кормовые единицы, это 27,4 центнера кормовых единиц на условную голову.

Больше всех заготовили корма на условную голову в ООО «Ленинское» - 54,93 цн. к.ед., ООО АП «Заря Путино» - 31,23 цн. к.ед., ООО «Заполье» - 30,55 цн. к.ед.

 Среди важных мероприятий следует отметить культуртехнические работы по расчистке от древесно – кустарниковой растительности и введению в оборот земель сельскохозяйственного назначения. ООО АП «Заря Путино» планируют в следующем году ввести в оборот около 103 га земли.

**Инвестиционные проекты в 2023 году:**

- «Модернизация с элементами реконструкции животноводческой фермы на 200 и более коров и (или) нетелей по адресу: Пермский край, Верещагинский район, д. Нижнее Галино», ООО АФ «Галинское»;

- «Строительство молочно – товарного комплекса на 3700 коров по адресу: Пермский край, Верещагинский район, вблизи с. Зюкайка», 1 этап, ООО АП «Заря Путино» (завершение 1 этапа);

- Строительство зерносушильно-очистительного комплекса мощностью 60 тонн в сутки.