

КУ «Центр развития сельского хозяйства» Любинского муниципального района

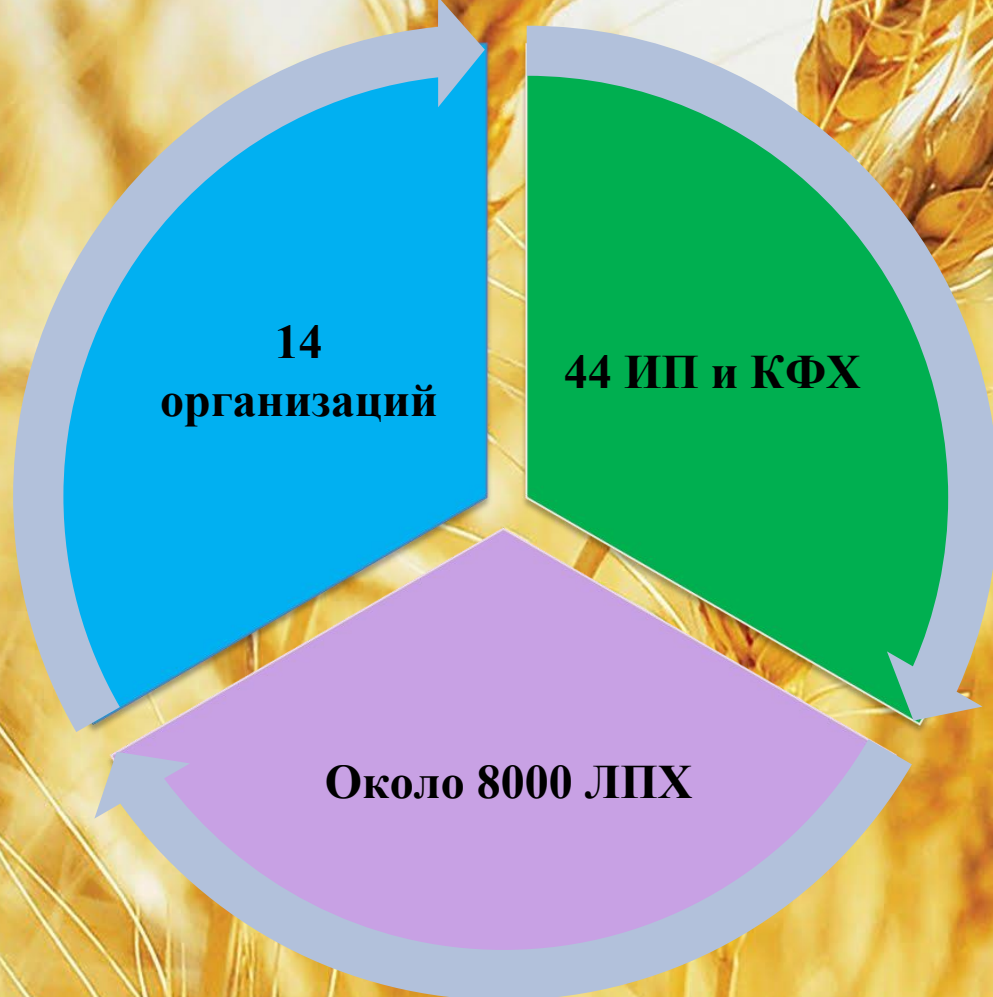
Итоги

**работы
агропромы
шленного**

**Любинско
го района**

за 2024 год

**и задачи
на 2025 год**



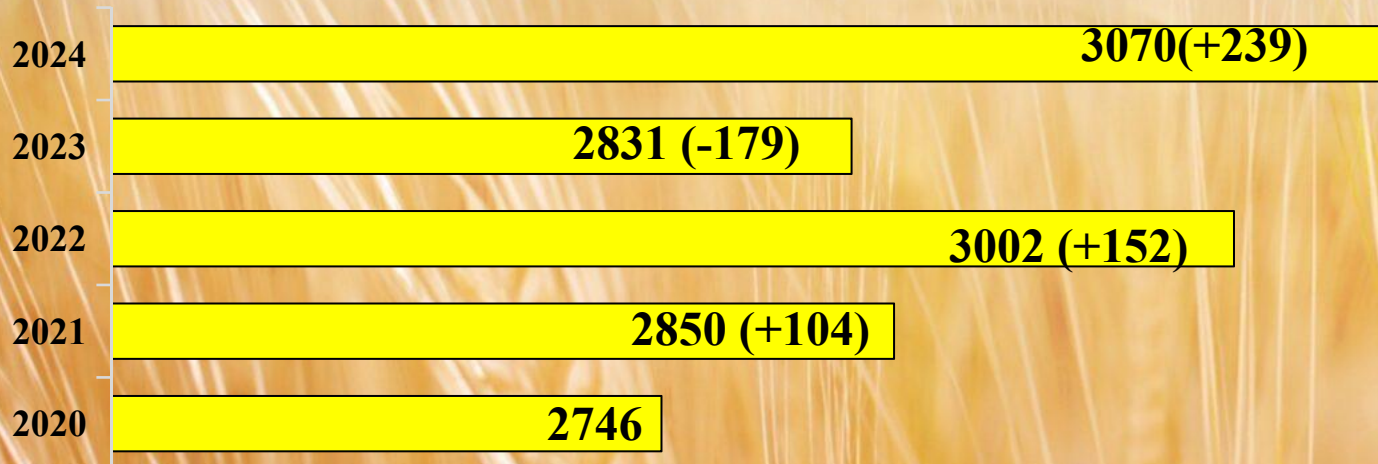
Динамика производства продукции сельского хозяйства Любинского района

	Объем производства тыс.тонн					Место, занимаемое в области			
	2020	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
Зерно (в весе после доработки)	112,9	117,8	137,6	97,8	130,6 (32,8)	15	8	15	16
Масличные культуры	9,5	13,9	12,9	11,9	17,7 (5,8)	13	12	8	10
Молоко (СХО и КФХ)	9,5	10,6	12,1	12,1	13,9 (1,8)	12	11	13	8
Яйцо (млн.штук, Птицефабрика)	116,6	151,0	188,6	201,1	171,1 (30)	1	2	2	2
Мясо (в живом месте, СХО и КФХ)	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1 (0,2)	12	11	11	10

Животноводство в СХО и КФХ по району

Поголовье коров в СХО и КФХ

	2020	2021	2022	2023	2024
Сибирь	1001	1001	1001	1001	1001
Сибирская земля	836	870	890	750	750
Ястро-Лакт	336	339	468	410	633 (223)
Веселополянский	279	279	279	279	279
КФХ	294	361	364	391	407 (16)



Введено нетелей в основное стадо

СПК «Сибирь» - 477 гол.

ООО «Сибирская земля» - 419 гол.

ООО «Ястро-Лакт» - 542 гол. из них:
своих - 220 гол., купленных - 322 гол.

СПК «Веселополянский» - 11 гол.

Выбытие коров

СПК «Сибирь» - 477 гол.

ООО «Сибирская земля» - 419 гол.

ООО «Ястро-Лакт» - 319 гол.

СПК Веселополянский - 11 гол.

Падеж телят

ООО «Сибирская земля» - 36 гол.

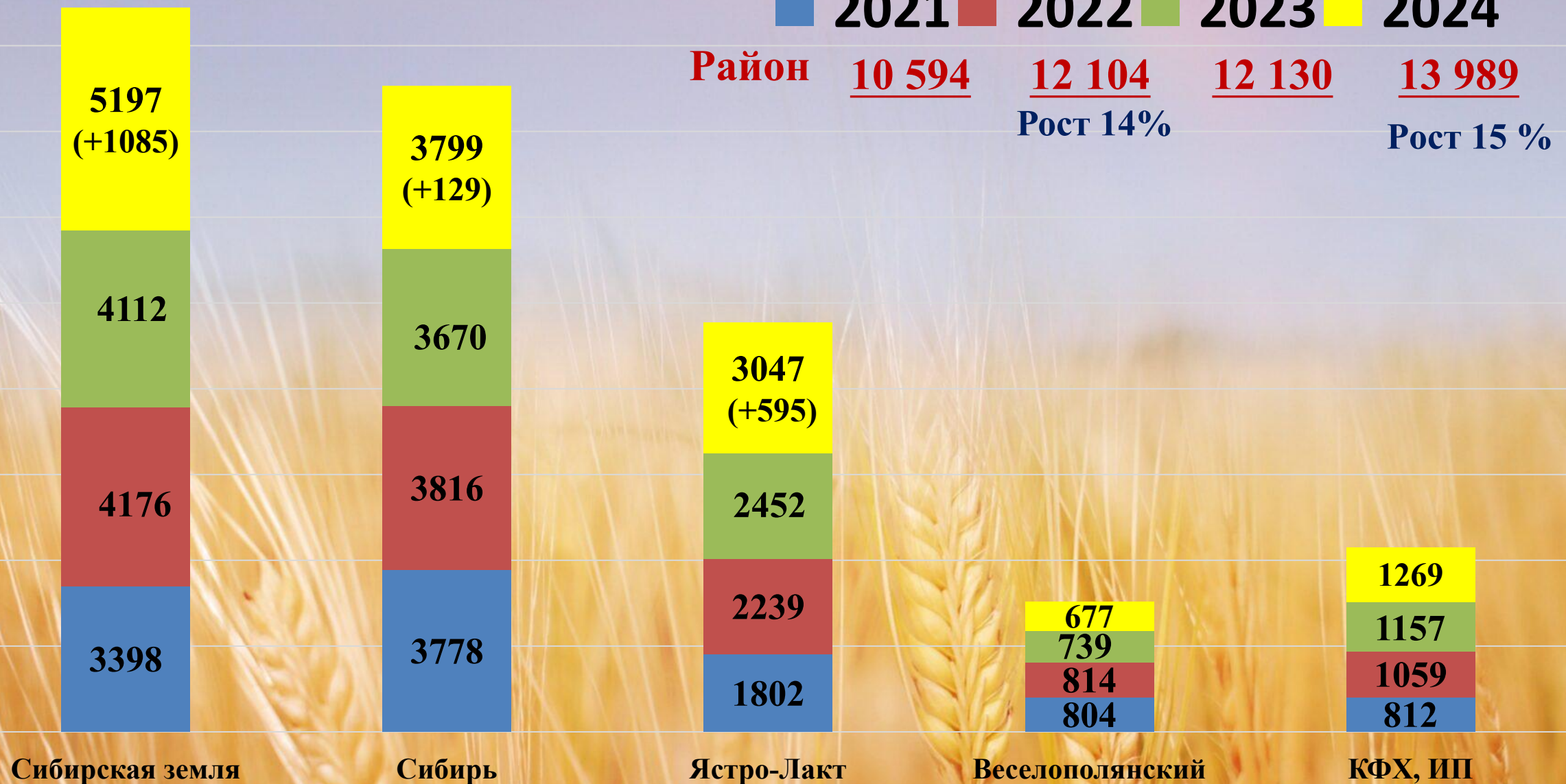
СПК «Сибирь» - 41 гол.

ООО «Ястро-Лакт» - 221 гол.

Рейтинг хозяйств по производству молока, ТОНН

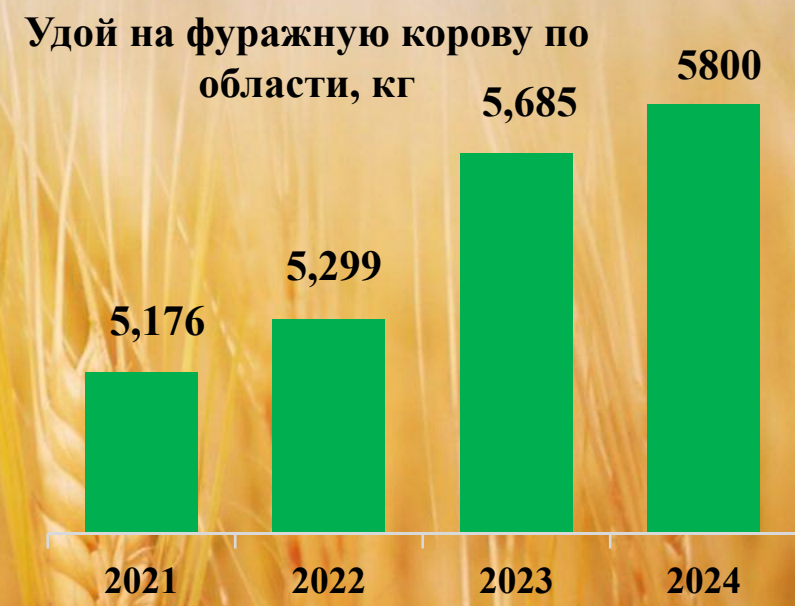
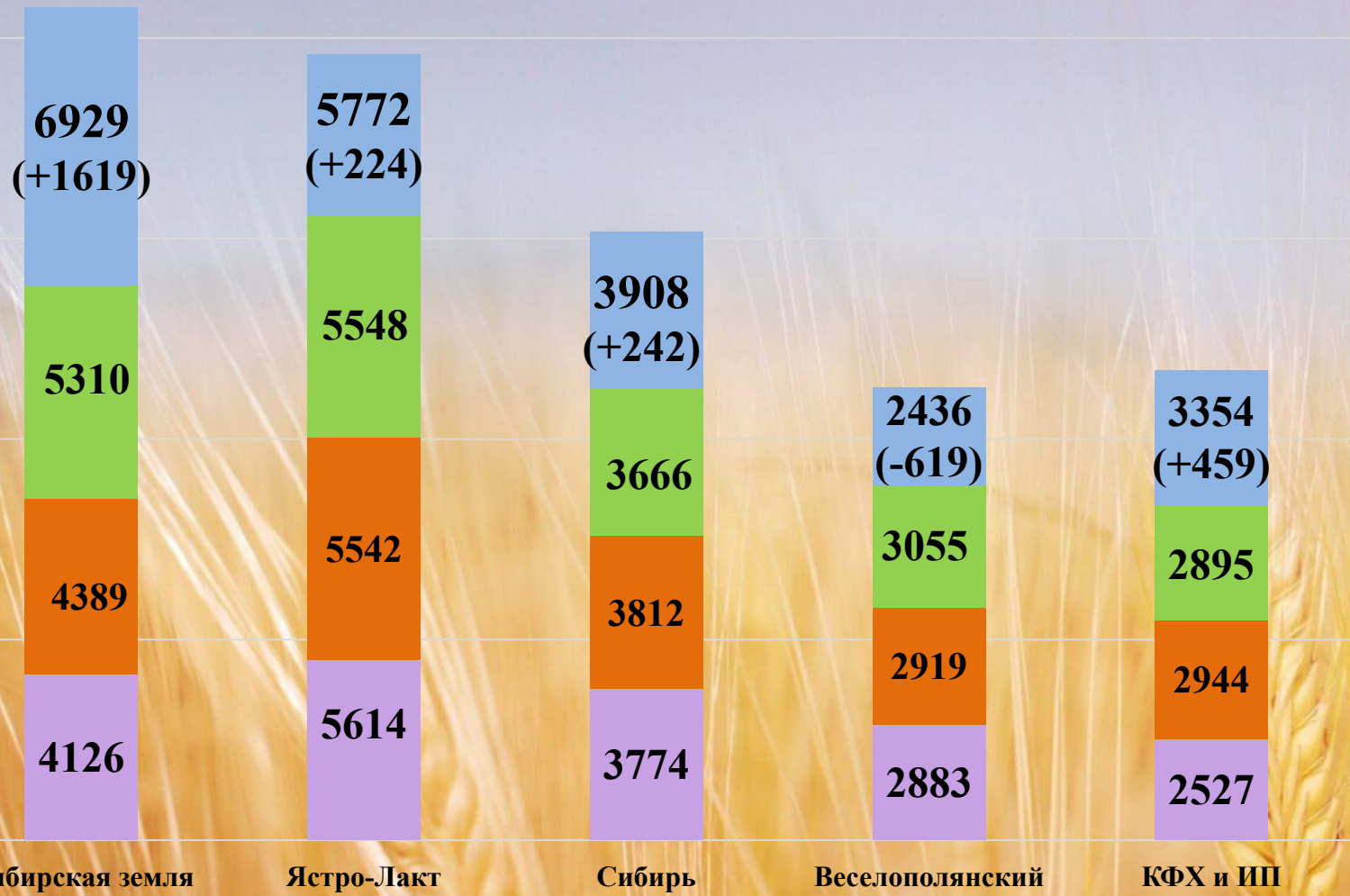
■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024

Район 10 594 12 104 12 130 13 989
Рост 14% Рост 15 %



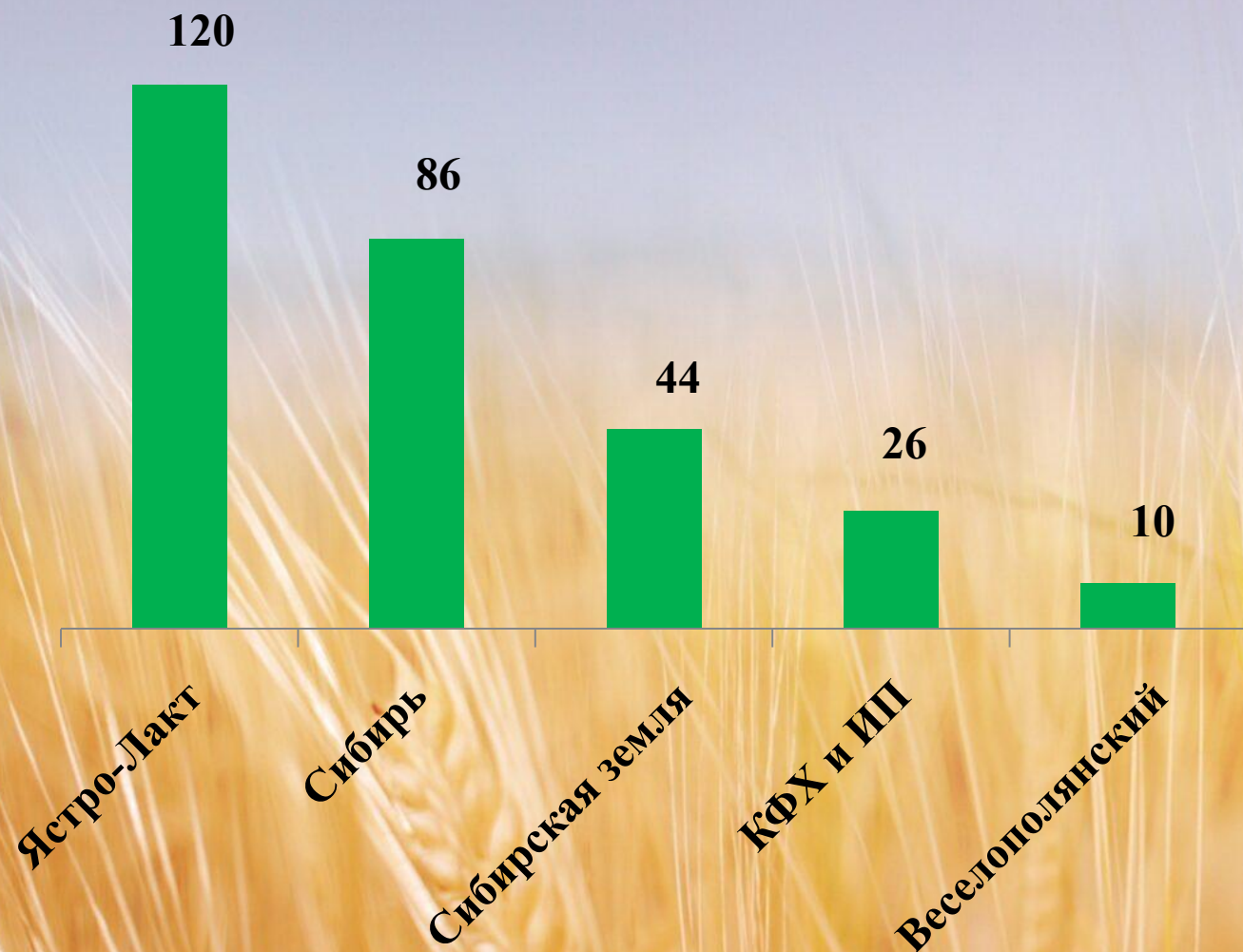
Рейтинг хозяйств по удою на фуражную корову, кг

2021 2022 2023 2024



Заготовка неконцентрированных кормов в зимовку 2024-2025 гг.

Заготовка кормов по хозяйствам, ц.к.ед.



В 2024 году заготовлено:

Сена – 5022 т (107%)

Сенаж – 51327 т (195 %)

Силос – 50313 т (154 %)

По 60,1 ц.к.ед. неконцентрированных
кормов на одну
условную голову



Инвестиционные проекты

ООО «Ястро-Лакт»

Строительство животноводческого комплекса на 2000 фуражных коров в с. Любино-Малороссы
Инвестиции 2 млрд. рублей.



Построен телятник, идёт строительство коровника и 2 телятников.

Сумма инвестиций 76 млн. руб.

Приобретены 322 нетели джерсейской породы, сумма инвестиций порядка 60 млн. руб.

ООО «Сибирская земля»

Строительство животноводческого комплекса на 1200 фуражных коров в д. Матюшино
Инвестиции 1 млрд. рублей



Начало строительства запланировано на осень 2025 год

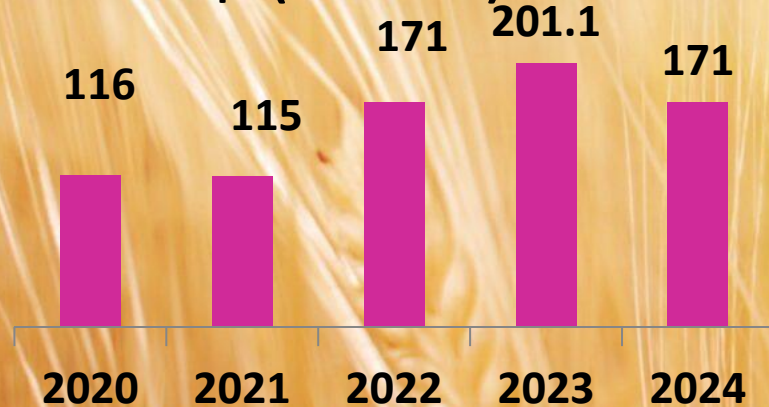
- Сохранение и увеличение поголовья коров в хозяйствах
- Эпизоотическое благополучие животноводства в Любинском районе
- Обеспечение отрасли высококвалифицированными кадрами

ООО «Птицефабрика Любинская»

**Среднегодовое поголовье
несушек (тыс.голов)**



Яйцо (млн.шт.)



Рентабельность

2022 год – 6,5 %
2023 год – 19,9 %
2024 год – 42,9 %

Фин. результат

2022 год – 43,4 млн. руб.
2023 год – 150,9 млн. руб.
2024 год – 306,1 млн. руб.

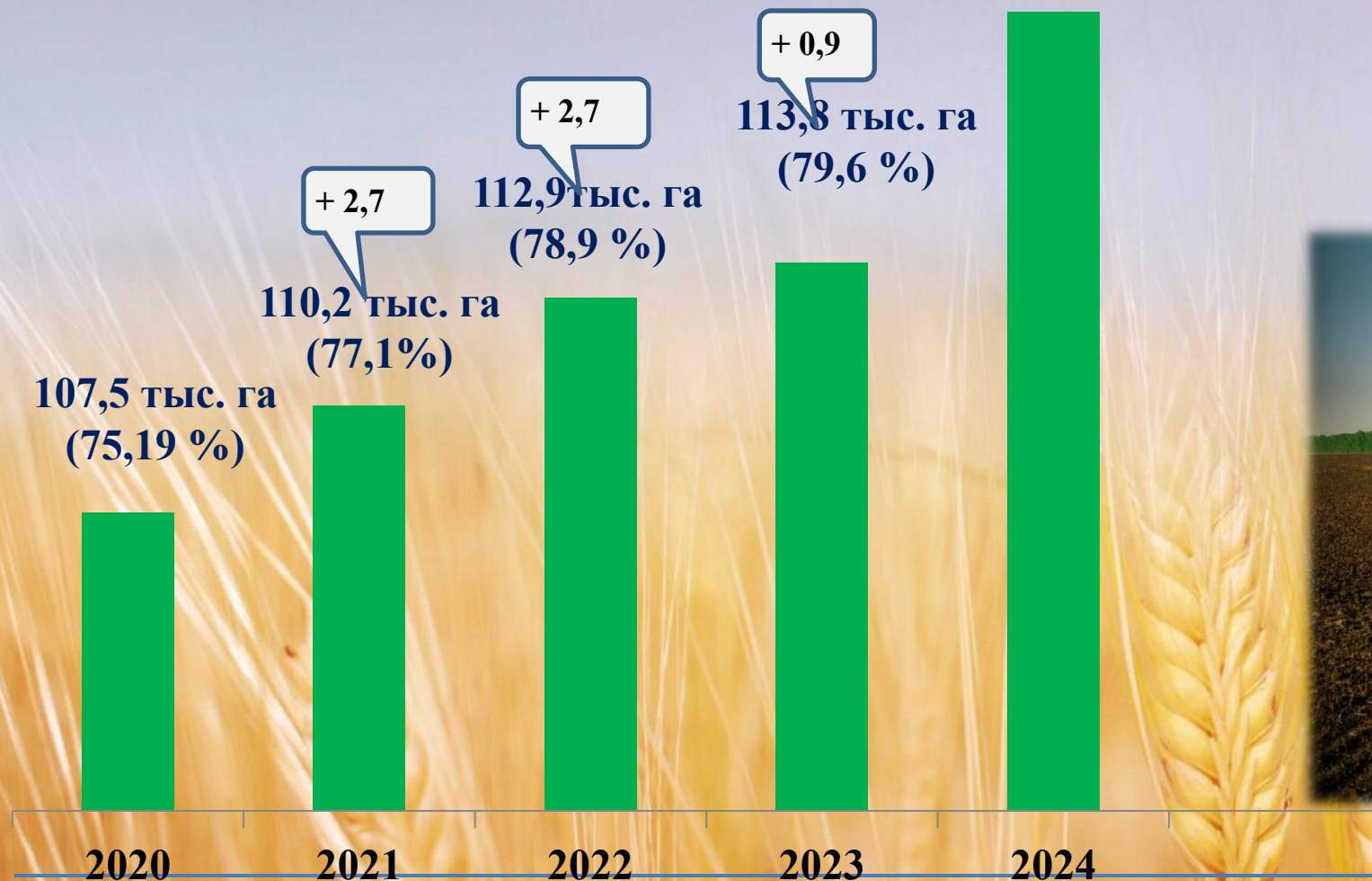
На 2025 год запланировано:

1. Реконструкция и модернизация административного здания с расширением для размещения санпропускника, дезинфекционного блока, столовой, прачечной и общежития;
2. Реконструкция птичника № 17 на 100 000 голов птиц, с учетом клеточного оборудования. Поголовье птицы увеличить до 1 млн.голов.



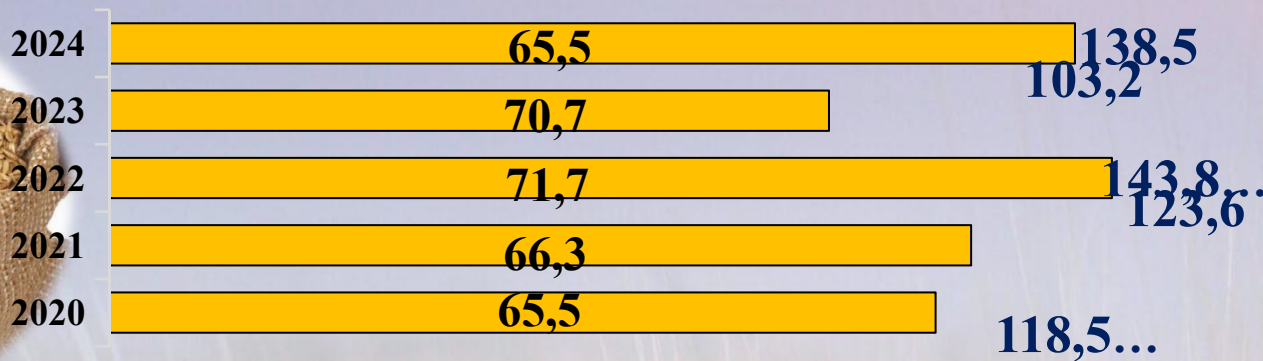
Динамика использования пашни 2020-2024 г.

Общая площадь пашни – 143 тыс. га 120,1тыс. га (+ 6,3)
(83,9%)



Производство продукции растениеводства за 2020-2024 годы

Посевная площадь (тыс.га) и валовый сбор зерновых культур (тыс.тонн) (бункерный вес)



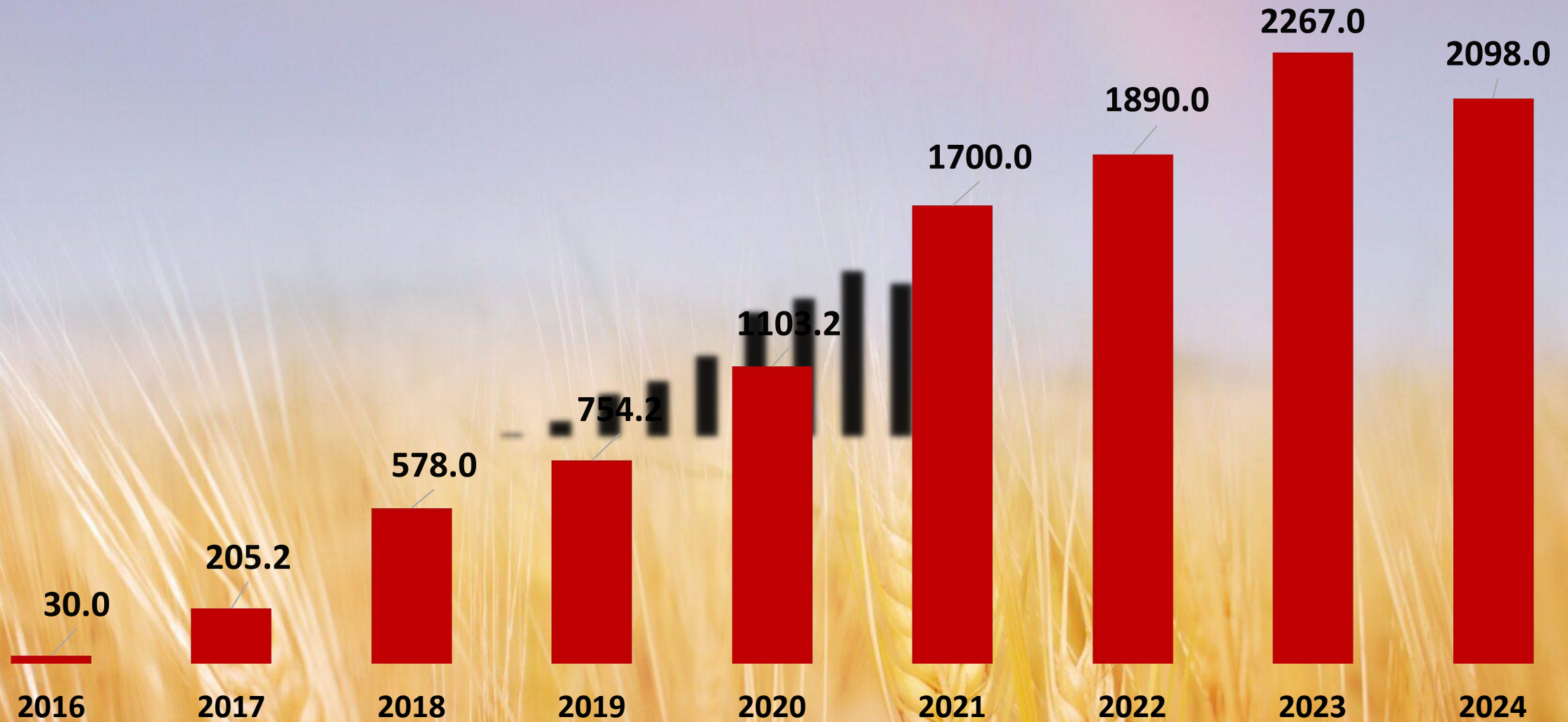
Посевная площадь (тыс.га) и валовый сбор масличных культур (тыс.тонн) (бункерный вес)



Рейтинг хозяйств и КФХ района по урожайности зерновых культур

Название хозяйств	Урожайность ц/га 2024 год Внесено удобрений тонн д.в.	Урожайность ц/га 2023 г Внесено удобрений тонн д.в.	Урожайность ц/га 2022 г
Всего по району:	21,1	14,6	20,0
ИП Яковец С.В.	35,9 (14,3)	23,5 (11,7)	18,9
ИП ГКФХ Квитков В.Я.	29,7 (13,2)	22,9	26,5
АО"Знамя"	26,9 (383)	25,3 (416)	25,3
ООО "Полюшка"	24,1 (186)	11,8 (234)	22,8
ИП Трусенко А.В.	23,9 (38,6)	17,4 (25,8)	20,8
ИП Петроченко М.А.	23,5 (196)	14,7 (301)	20,8
ИП ГКФХ Ланцов В.В.	23,0 (-)	13,9	17,5
СПК «Большевик»	22,9 (-)	20, 2 (12,5)	21,7
ООО "Продо Зерно"	22,2 (108)	12,8 (136,2)	20,4
ООО "Северо-Любинский"	21,5 (56)	18,0 (67,2)	22,4
ИП Ланг И.А.	21,1 (-)	12,3	19,6
ООО "Ястро -Агро"	20,7 (706)	15,7 (708)	20,8
ИП ГКФХ Альберт В.В.	19,1 (-)	17,7	26,4
ООО «Тавричанское»	18,0 (-)	8,9	19,5
СПК «Сибирь»	17,8 (-)	12,4	18,4
ООО «Сибирская Земля»	17,2 (43)	10,8 (87,7)	17,4
ООО «Птицефабрика Любинская»	15,5 (-)	9,6	14,5

Динамика внесения мин. удобрений (тонн д.в.)



Информация по подготовке семян на 25 марта 2024 года

План засыпки семян 9230 т.

- Засыпано 8 670 т. - 93,9 %
- Проверено 7 240 т. - 83,5 %
- Кондиционных семян 5 246 т. - 72,4 %
- Некондиционных по засоренности 1 994 т. - 27,6 %



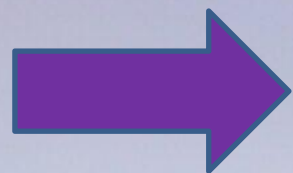
Наличие семян массовых репродукций, подлежащих замене

НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА	% от засыпанных семян
СПК Сибирь	19
ИП Трусенко А.В.	50
СПК Веселопольянский	83
ИП Сниткина Н.В.	100
ИП Косицин Ю.П.	100
ИП Карчинский М.В.	100

Сорта - лидеры по посевным площадям

Культура	Сорта лидеры	Площадь посева %
Яровая пшеница Выращивается 17 сортов, площадь посев 38536 га	Элемент 22	11,0%
	Нерда	10,5%
	Мелодия	8,4%
	Лицамера	7,8%
Ячмень яровой Выращивается 8 сортов, площадь посева 11839 га	Саша	28,2%
	Ача	11,6%
	Омский 100	8,4%
	Биом	7,9%
Овес Выращивается 7 сортов площадь посева 3883 га	Иртыш 22	19,2 %
	Иртыш 21	12,8 %
	Симфония	5 %
Горох Выращивается 10 сортов, площадь посева 7889 га	Ямальский	16,1%
	Астронавт	15,1%
	Рокет	12,8%
	Джекпот	9,9%
Рапс Выращивается 10 сортов, площадь посева 7813 га	Яркий	31,6%
	Миракель	27,0%
	55 регион	17,9%

Задачи



Оптимальный подбор сельскохозяйственных культур для получения наивысшей прибыли



Продолжить увеличение применения минеральных удобрений как один из основных факторов увеличения урожая и его качества



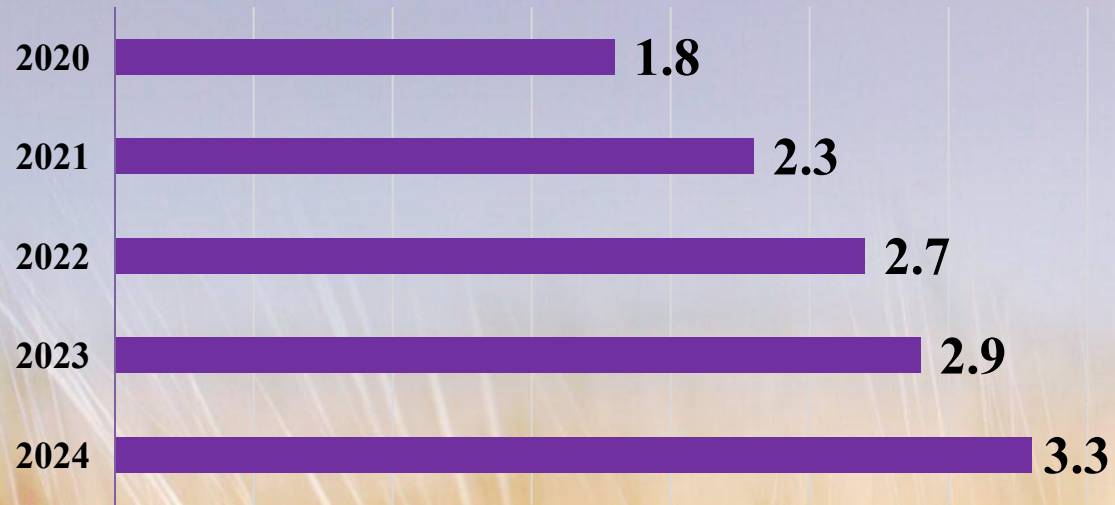
Внедрение технологии выращивания сельскохозяйственных культур с учетом особенностей сельхозпредприятий



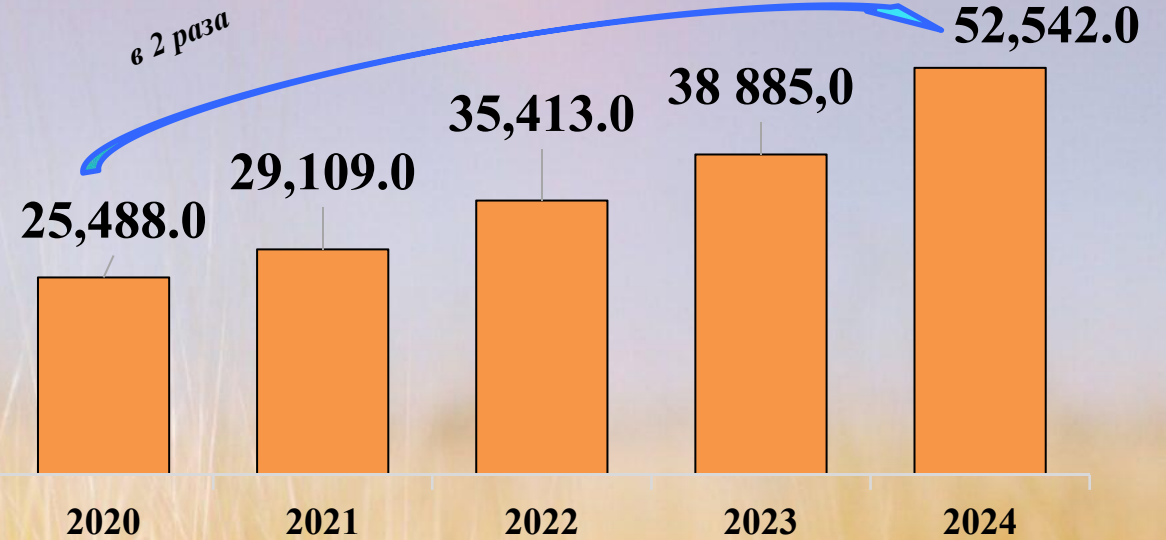
Предусмотреть в структуре посева наличия не менее 15-17 % чистых паров

Объем валовой продукции сельского хозяйства и заработная плата

Объём валовой продукции, млрд. руб.



Заработная плата, руб.



Хозяйства-лидеры по заработной плате

Полюшка **71589** рублей (16,6% от выручки)

Ястро-Лакт **67663** рублей (27,3% от выручки)

Северо-Любинский **52352** рублей (18% от выручки)

Сиб. земля **49785** рублей (27% от выручки)

Птицефабрика **47133** рублей (5,6% от выручки)

Рентабельность, выручка и себестоимость основных видов сельскохозяйственной продукции

Молоко

	2024	2023	2022	2021	2020
Себестоимость, руб. за 1 литр	34,5	25,9	29,6	30,4	19,2
Выручка, руб. за 1 литр	44,9	37,5	38,9	38,9	22,2
Рентабельность, % за 1 литр	30,1	19	28	25	16

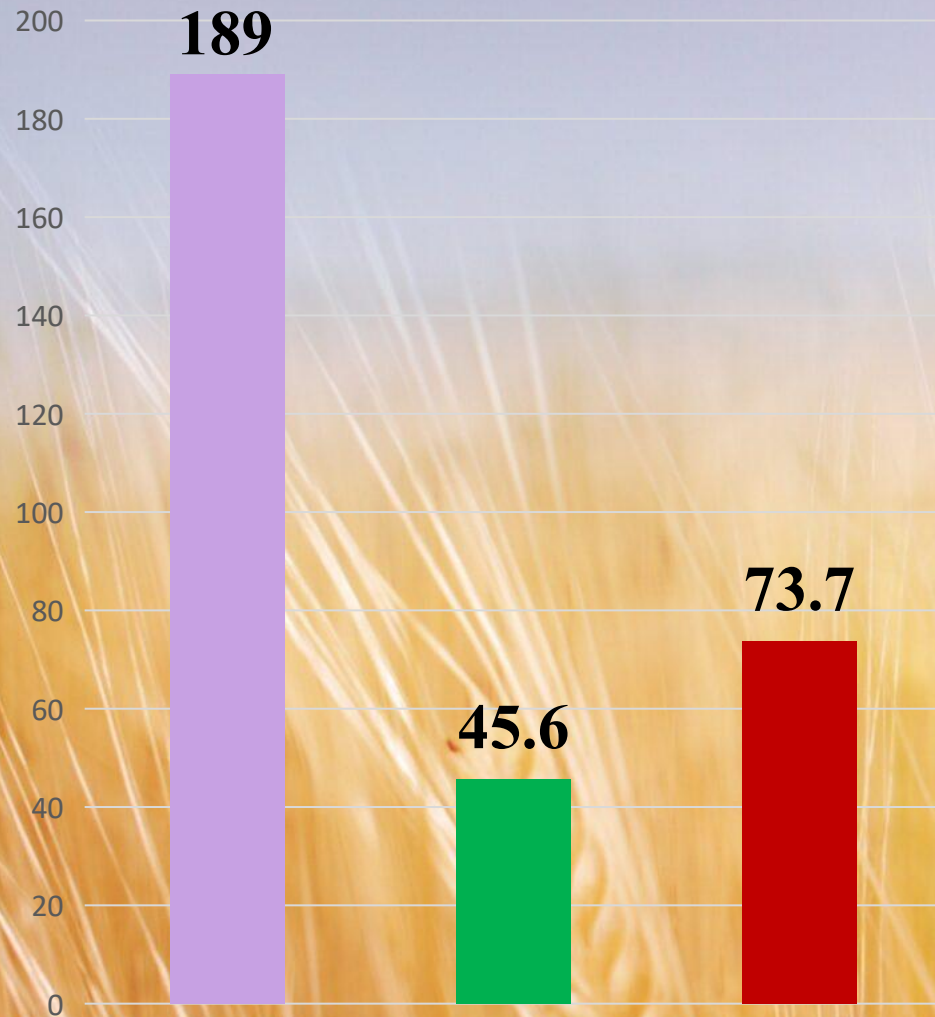
Зерно

	2024	2023	2022	2021	2020
Себестоимость, руб. за 1 тонну	9617	14209	9499	9500	6260
Выручка, руб. за 1 тонну	10029	10776	12394	12400	6503
Рентабельность % за 1 тонну	4,3	-7	31	70	4

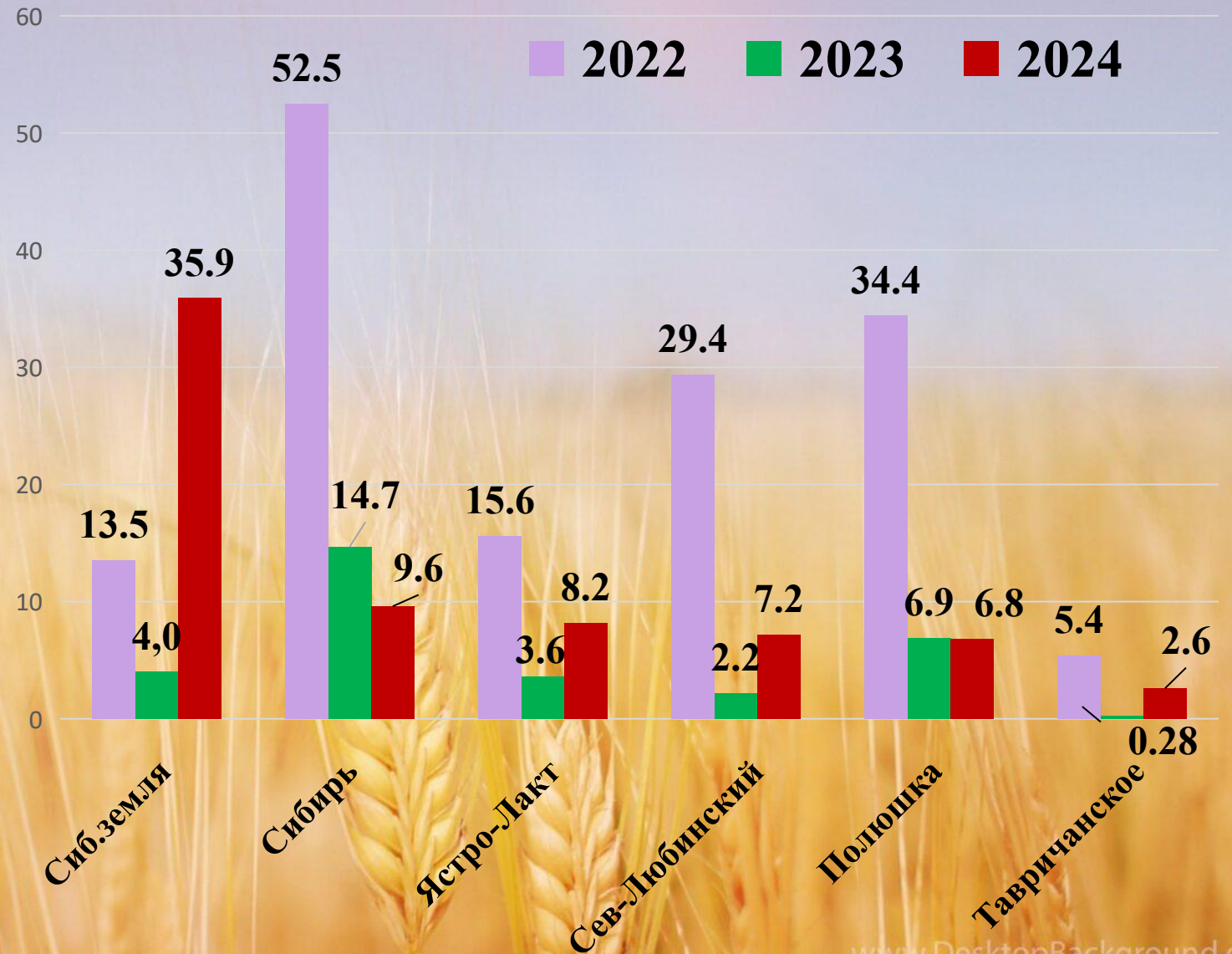
Мясо

	2024	2023	2022	2021	2020
Себестоимость, руб. за 1 кг.	305	199	164	165	179
Выручка, руб. за 1 кг.	240	122	113	118	101
Рентабельность % за 1 кг.	-23,4	-39,7	-31,3	-28,5	-43,6

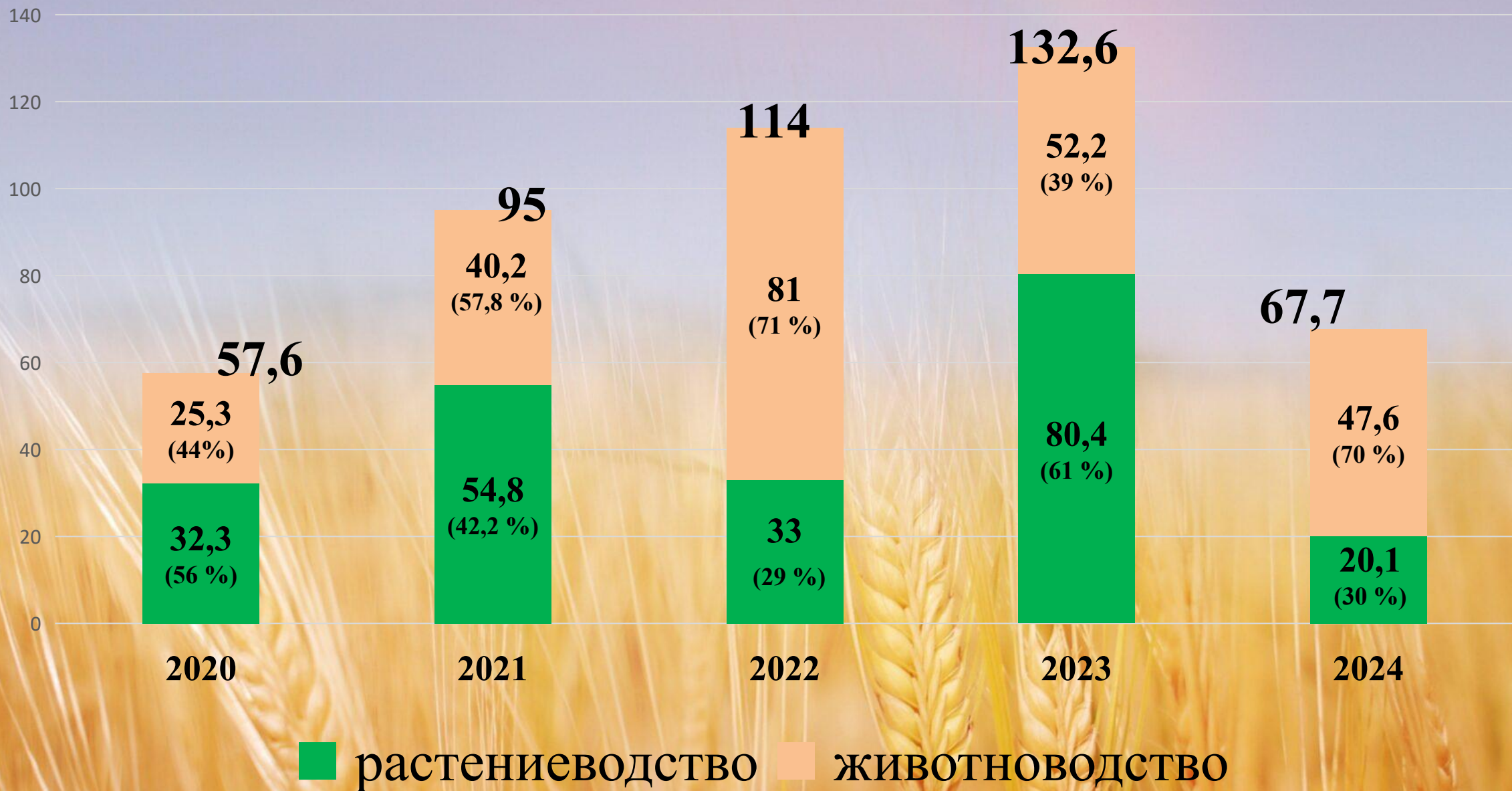
Финансовый результат хозяйственной деятельности (млн. рублей)



Рейтинг организаций по полученной прибыли (млн. рублей)



Объем государственной поддержки СХТП (млн. руб.)



Государственная поддержка ЛПХ

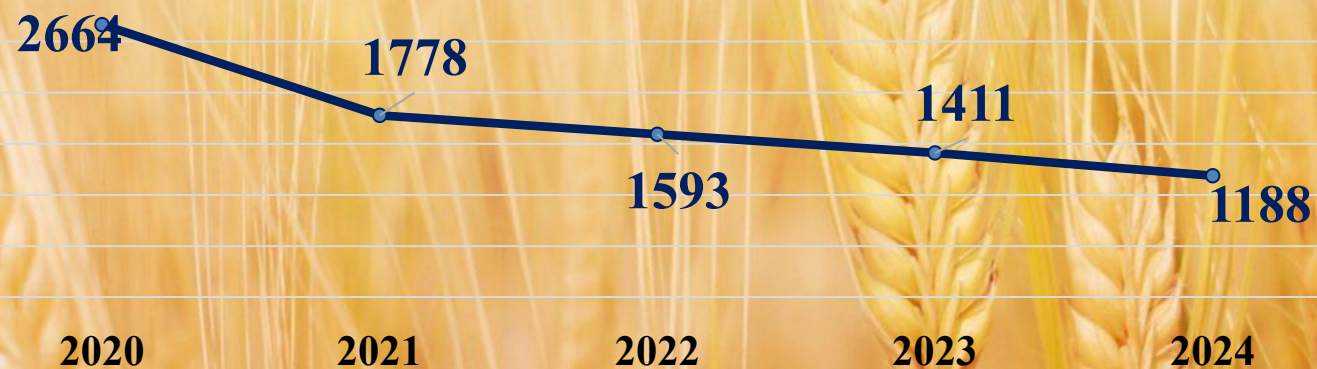
Субсидия на молоко,
млн. рублей



Субсидия на ремонтных телок,
тыс. рублей



Поголовье коров в ЛПХ, голов



Кадры в АПК Любинского района

В ВУЗах и СУЗах Омской области обучаются 40 студентов нашего района

В 2023-2024 годах 6 молодым специалистам при трудоустройстве к СХТП выплачены подъемные пособия от 300 до 500 тыс. рубл.



В целях привлечения школьников к работе в АПК района в рамках дополнительного образования в Любино-Малоросской школе при участии ООО «Ястро-Агро» создан агротехнологический класс.

С нового учебного года будет открыт такой же класс в Увало-Ядринской школе при участии СПК «Сибирь».



Потребность на 2025 год в основных работниках АПК:

- Трактористы-машинисты, 21 чел.
- Операторы машинного доения коров, 9 чел.

Оценка областным Правительством результатов работы отрасли в 2024 году

Михеев Павел Михайлович,
тракторист –машинист ООО
«Ястро-Лакт», победитель
областного соревнования,
награжден автомобилем

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ОТРАСЛИ
В 2024 ГОДУ
ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

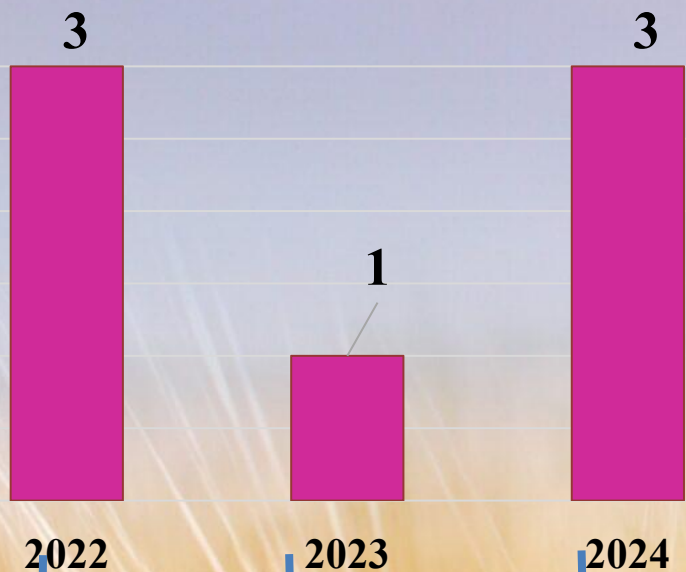


Шарыпова Елена Николаевна,
животновод ООО «Сибирская
земля», победитель областного
соревнования, награждена
автомобилем



- ИП Глава КФХ Яров Х.А., 1 место среди ИП и КФХ,
- Масловский А.Н., животновод ООО «Сибирская земля», 1 место,
- Богданова Г.Н., оператор по искусственному осеменению КРС ООО «Сибирская земля», 3 место,
- Барабаш А.А., тракторист-машинист самоходной косилки СПК «Сибирь», 2 место.

Количество несчастных случаев за 2020-2024 годы



Ястро-Агро(2)
Сибирская земля(1)

Ястро-Агро (1)

Сибирь(1)
Сибирская земля (1)
Птицефабрика (1)

Профилактика травматизма в сельском хозяйстве

Организация надлежащего учета и анализа травм

Особое внимание уделять обучению работающих безопасным методам труда и технике безопасности. Проводить инструктажи по вопросам техники безопасности перед началом весенне-полевых работ или ремонтных работ, уборкой урожая со всеми без исключения рабочими АПК. Лица, проводящие инструктажи должны быть периодически обучены специальное обучение во внешних учебных центрах

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Организация предварительных и регулярных медицинских и профилактических осмотров, предусмотренных действующим законодательством



Мероприятия по предупреждению ЧС, связанные с возникновением природных и техногенных пожаров

Нарушение требований пожарной безопасности на землях сельскохозяйственного назначения влечет привлечение к административной ответственности собственников или правообладателей земельных участков

Необходимо своевременно опаживать и очищать земли сельхозназначения от сухой травянистой растительности, а также территорий, граничащих с лесными массивами и населенными пунктами на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделить лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером

Запрещается выжигать сухую травянистую растительность, стерню, пожнивные остатки в пожароопасный период

Организовать готовность работы подразделений добровольных пожарных дружин к действиям по предназначению при угрозе перехода природных пожаров на населенные пункты и объекты экономики, с составлением актов готовности

Приведение техники подразделений добровольных пожарных дружин в исправное состояние, обеспечение ее необходимым количеством ГСМ, а также организации дежурства водительского состава

Не допускать устройство свалок горючих отходов на территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам и т.д., а также в лесах, лесопарках, природоохранных, рекреационных зонах



A close-up photograph of golden wheat stalks in a field, with the text "Спасибо за внимание" overlaid in blue. The wheat is in sharp focus in the foreground, while the background is a soft-focus field of similar wheat under a bright sky.

***Спасибо
за внимание***