

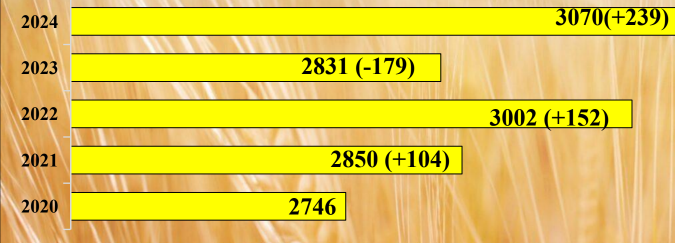
Динамика производства продукции сельского хозяйства Любинского района

		Объе	м произі тыс.тон			Место, занимаемое в област			
	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.

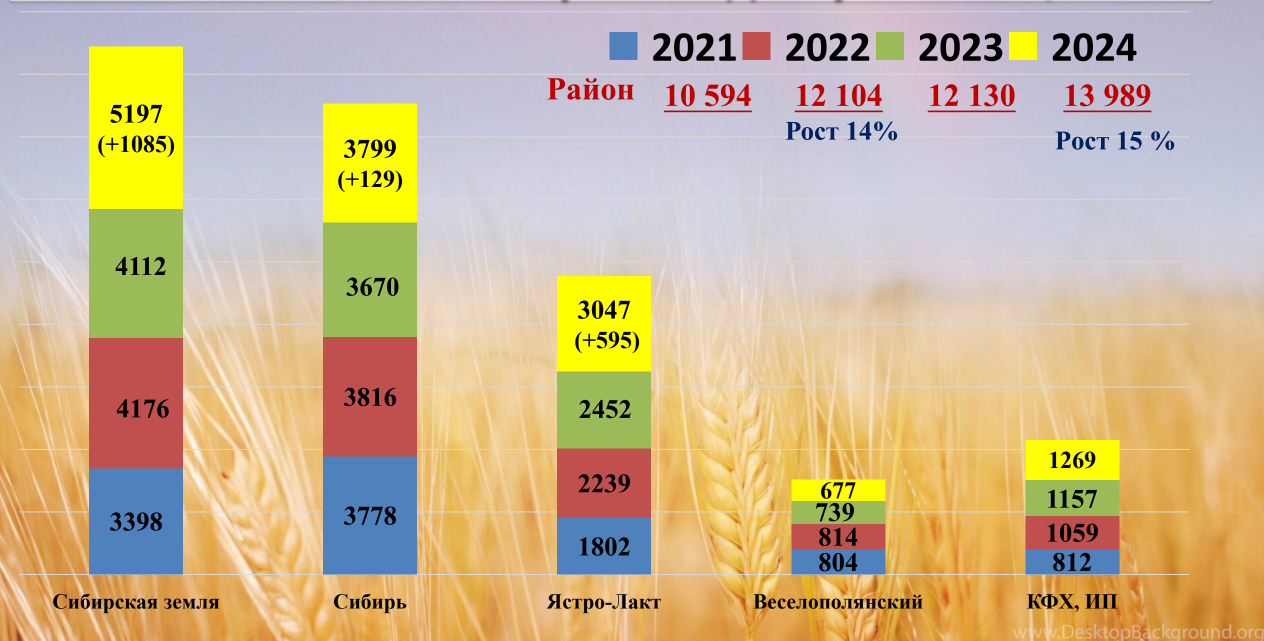
Выбытие коров

СПК «Сибирь» - 477 гол. ООО «Сибирская земля» - 419 гол. ООО «Ястро-Лакт» - 319 гол. СПК Веселополянский -11гол.

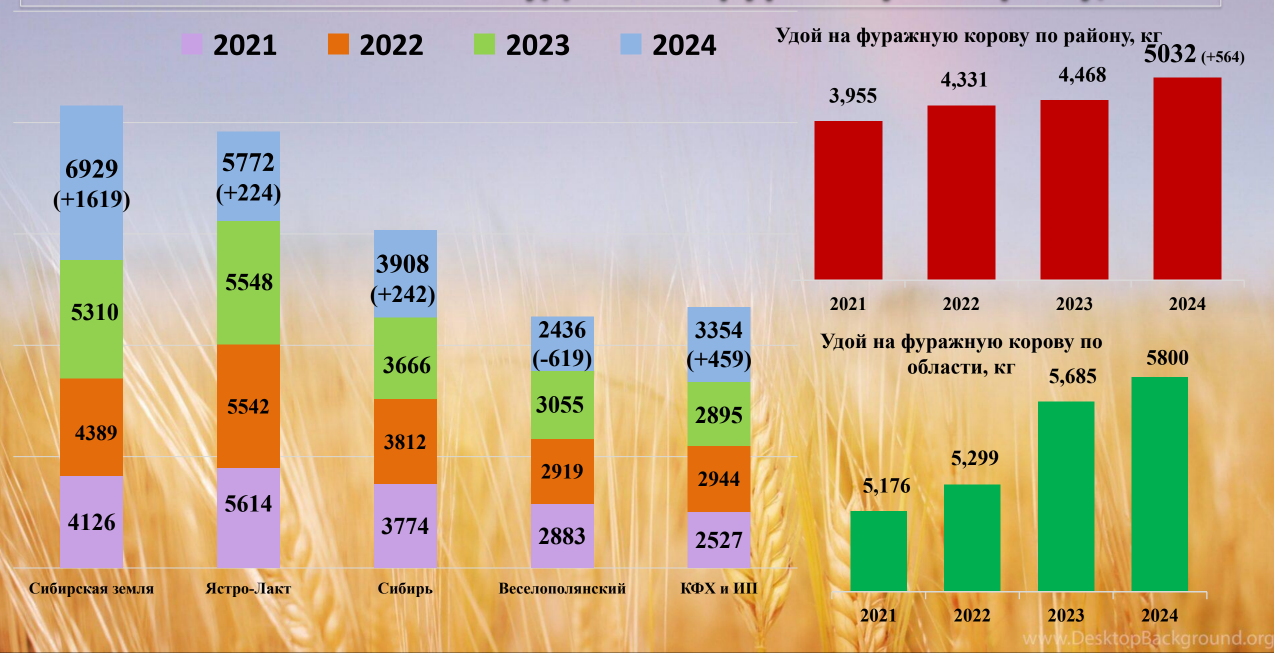
Падеж телят

ООО «Сибирская земля» - 36 гол. СПК «Сибирь» - 41 гол. ООО «Ястро-Лакт» - 221 гол.

Рейтинг хозяйств по производству молока, тонн

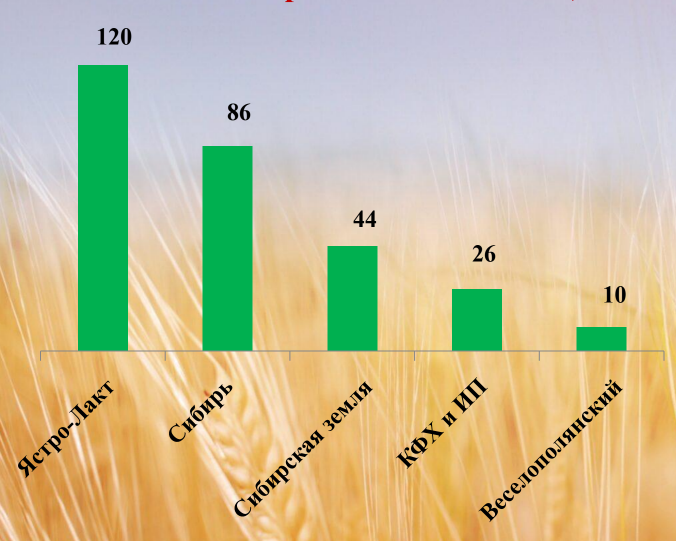


Рейтинг хозяйств по удою на фуражную корову, кг



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.

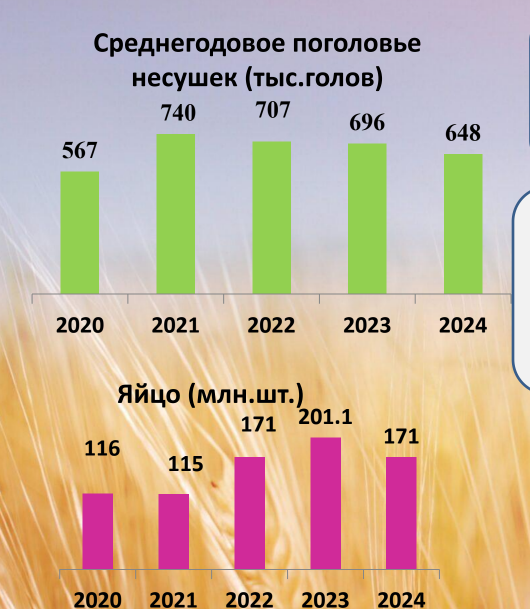
ООО «Сибирская земля»

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



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

ООО «Птицефабрика Любинская»



Рентабельность

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

Фин. результат

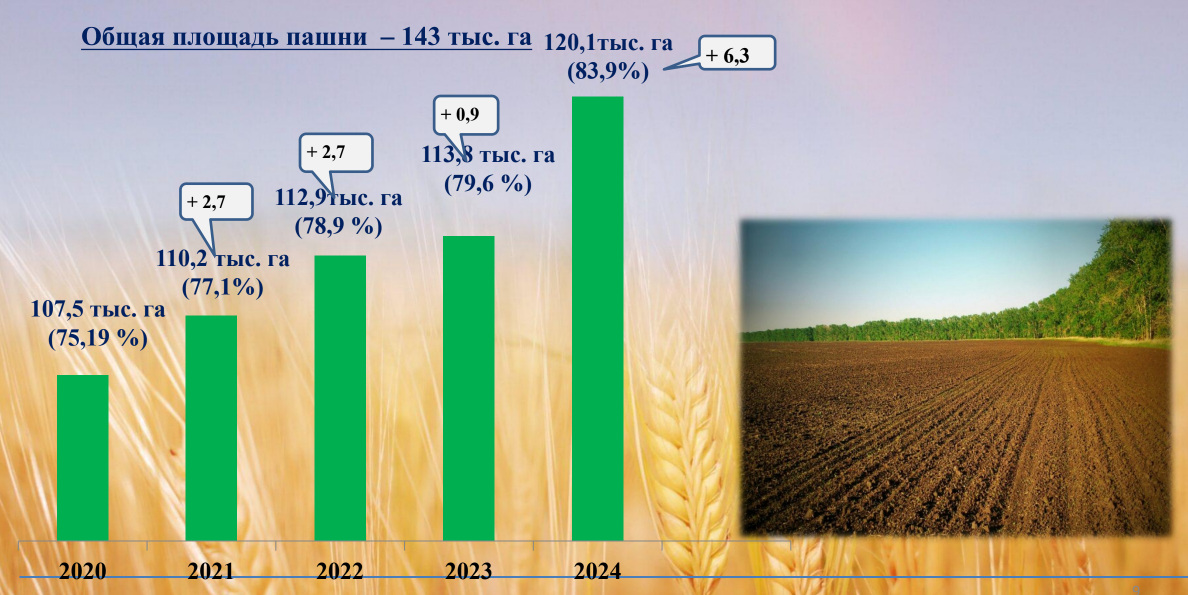
2022 год — 43,4 млн. руб. 2023 год — 150,9 млн. руб. 2024 год — 306,1 млн. руб.

На 2025 год запланировано:

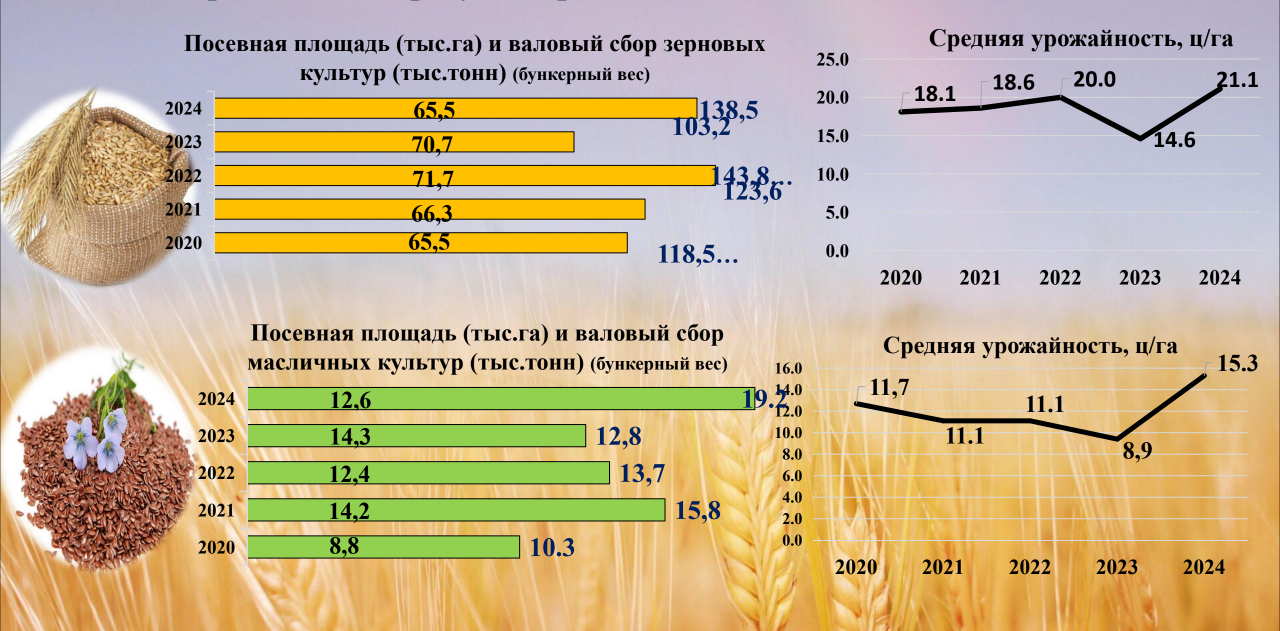
- 1. Реконструкция и модернизация административного здания с расширением для размещения санпропускника, дезинфекционного блока, столовой, прачечной и общежития;
- 2. Реконструкция птичника № 17 на 100 000 голов птиц, с учетом клеточного оборудования. Поголовье птицы увеличить до 1 млн.голов.



Динамика использования пашни 2020-2024 г.



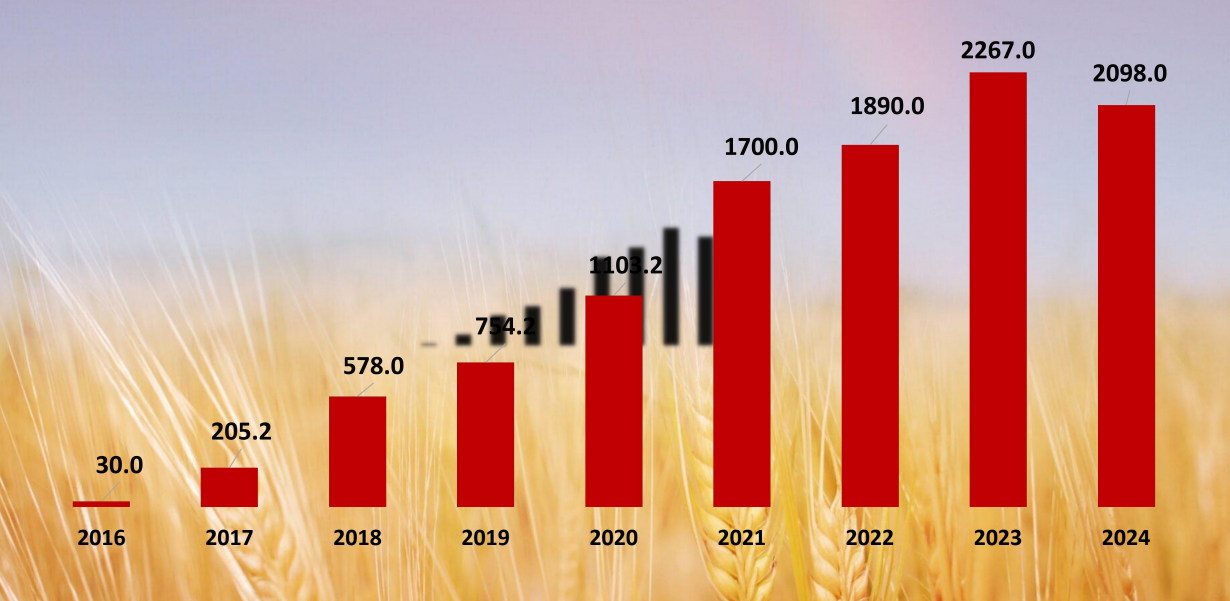
Производство продукции растениеводства за 2020-2024 годы



Рейтинг хозяйств и КФХ района по урожайности зерновых культур

- carrate access and J P carrate access and J P									
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	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 5 246 т. - 72,4 %

семян

Некондиционных 1 994 т. - 27,6 %

по засоренности





Наличие семян массовых репродукций, подлежащих замене

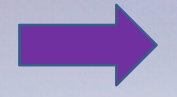
НАИМЕНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВА	% от засыпанных семян
СПК Сибирь	19
ИП Трусенко А.В.	50
СПК Веселополянский	83
ИП Сниткина Н.В.	100
ИП Косицин Ю.П.	100
ИП Карчинский М.В.	100

Сорта - лидеры по посевным площадям

Культура	Сорта лидеры	Площадь посева %
	Элемент 22	11,0%
Яровая пшеница	Нерда	10,5%
Выращивается 17 сортов, площадь посев 38536 га	Мелодия	8,4%
площадь поссь 30330 га	Ликамера	7,8%
σ v	Саша	28,2%
Ячмень яровой	Ача	11,6%
Выращивается 8 сортов, площадь посева 11839 га	Омский 100	8,4%
площадь поссыа 1105/1а	Биом	7,9%
Овес	Иртыш 22	19,2 %
Выращивается 7 сортов	Иртыш 21	12,8 %
площадь посева 3883 га	Симфония	5 %
	Ямальский	16,1%
Горох	Астронавт	15,1%
Выращивается 10 сортов, площадь посева 7889 га	Рокет	12,8%
площадь поссьа 7007 га	Джекпот	9,9%
Рапс	Яркий	31,6%
Выращивается 10 сортов,	Миракель	27,0%
площадь посева 7813 га	55 регион	17,9%

opBackground.org

Задачи



Оптимальный подбор сельскохозяйственных культур для получения наивысшей прибыли



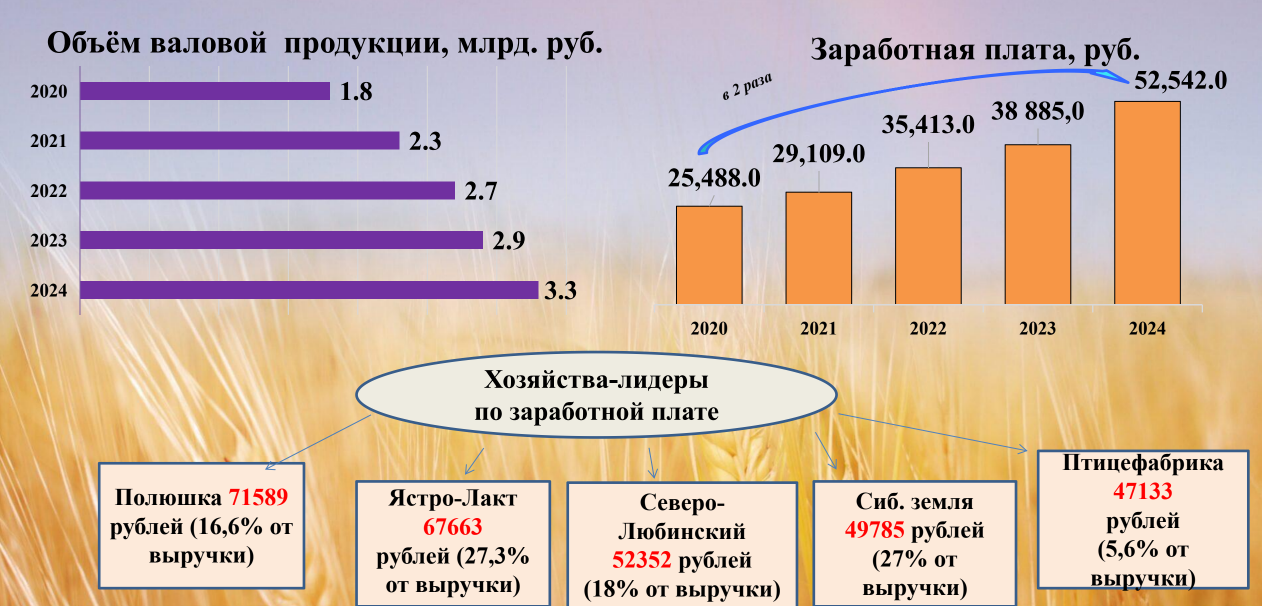
Продолжить увеличение применения минеральных удобрений как один из основных факторов увеличения урожая и его качества



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



esktopBackground.org

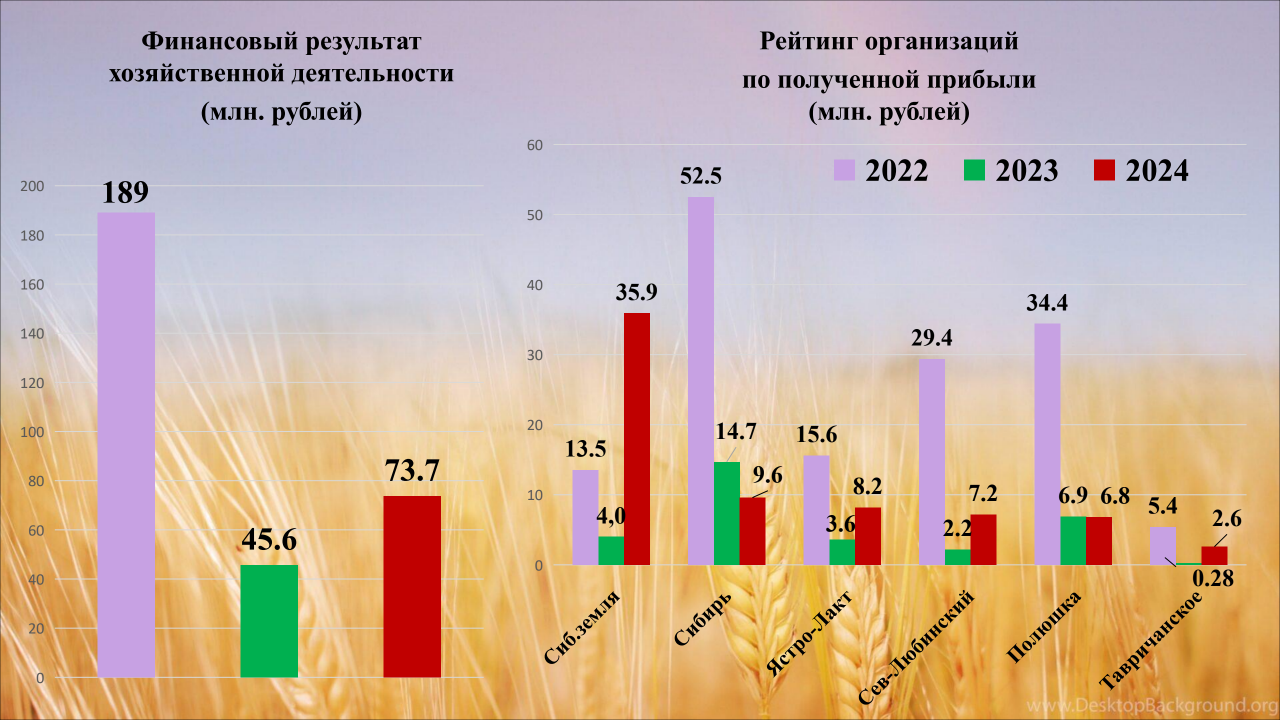
Рентабельность, выручка и себестоимость

основных видов сельскохозяйственной продукции

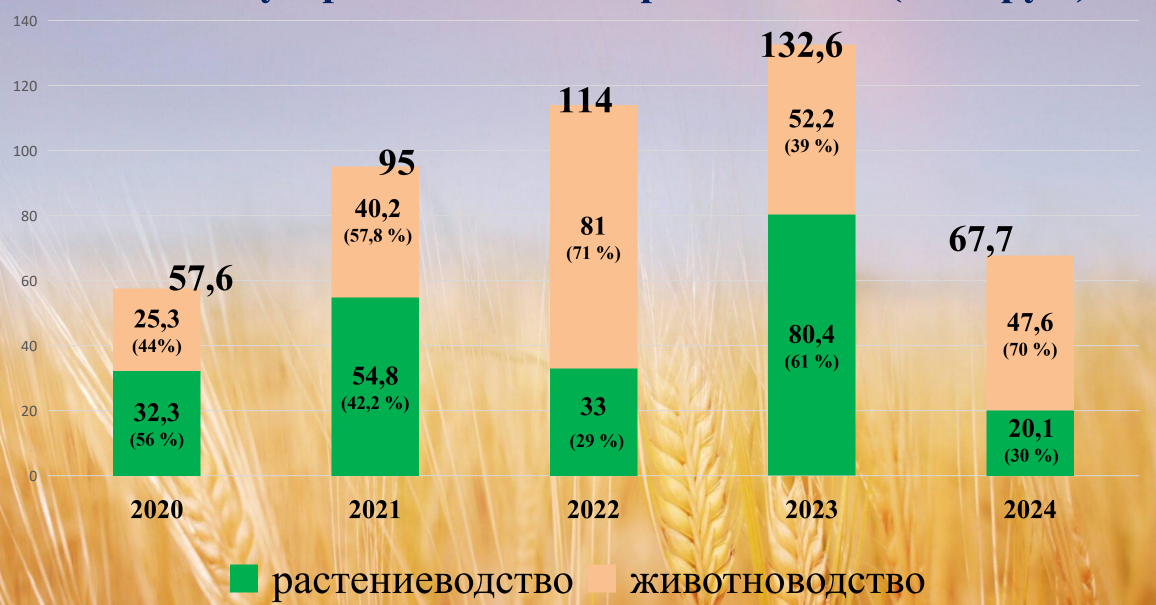
	Молоко						Зерно				
	2024	2023	2022	2021	2020		2024	2023	2022	2021	2020
Себестоимость, руб. за 1 литр	34,5	25,9	29,6	30,4	19,2	Себестоимость, руб. за 1 тонну	9617	14209	9499	9500	6260
Выручка, руб. за 1 литр	44,9	37,5	38,9	38,9	22,2	Выручка, руб. за 1 тонну	10029	10776	12394	12400	6503
Рентабельность, % за 1 литр	30,1	19	28	25	16	Рентабельность % за 1 тонну	4,3	-7	31	70	4

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

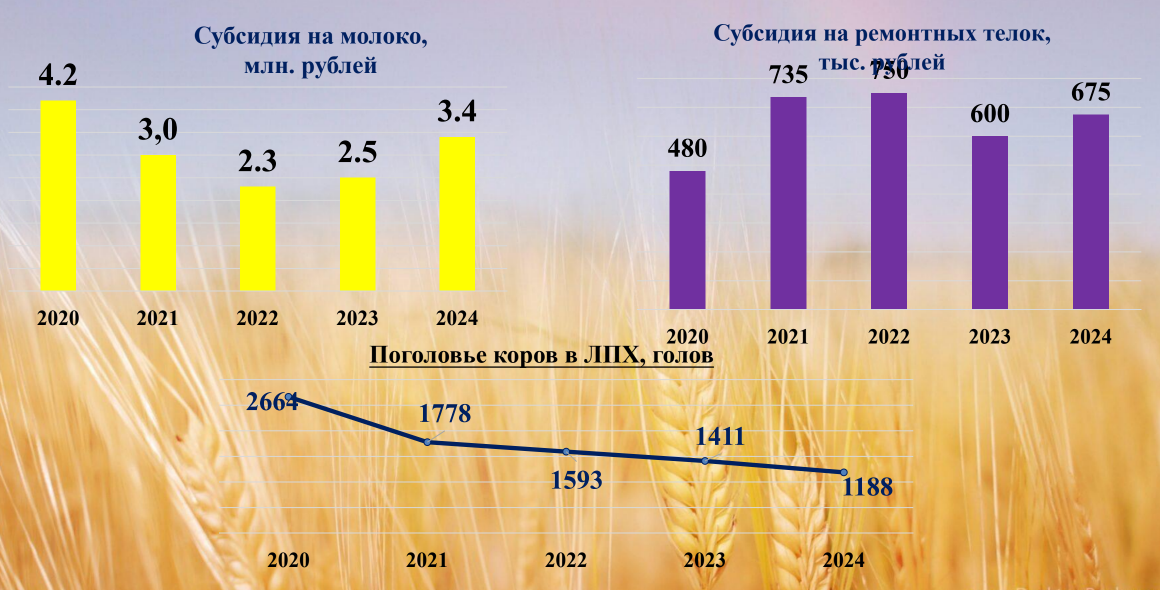
DesktopBackground.org



Объем государственной поддержки СХТП (млн. руб.)



Государственная поддержка ЛПХ



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

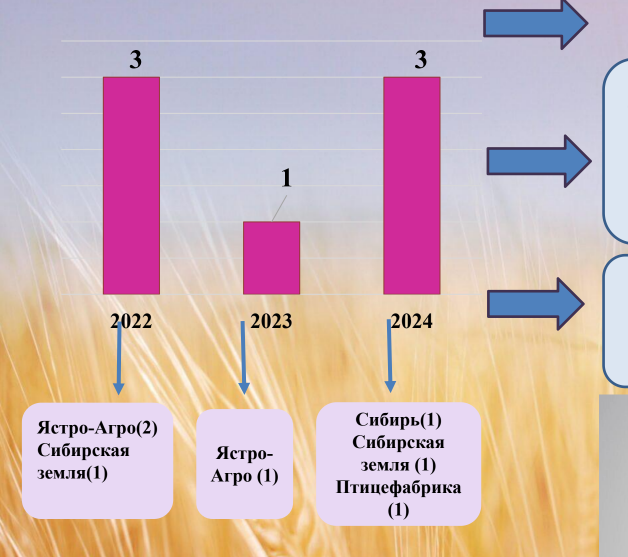
Шарыпова Елена Николаевна, животновод ООО «Сибирская земля», победитель областного соревнования, награждена автомобилем





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

Количество несчастных случаев за 2020-2024 годы



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 опахивать 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, лесопарков, природоохранных, рекреационных зонах

