Утвержден:

Решением Совета директоров

Протокол №20 от 08.04.2025 г.

Решением годового общего собрания акционеров

Протокол №1 от 16 .05.2025 г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

**за 2024 г.**

**АО «Племзавод им. В. Н. Цветкова»**

**с. Кудиново**

**Содержание:**

[Общие сведения. 3](#_Toc448418547)

[Финансовые итоги деятельности Общества 3](#_Toc448418548)

[Производственные итоги деятельности Общества 4](#_Toc448418549)

[Активы и обязательства Общества 5](#_Toc448418550)

[Расшифровки отдельных статей баланса 6](#_Toc448418551)

[Информация об использовании энергетических ресурсов 6](#_Toc448418552)

[Крупные сделки общества и сделки, в которых имеется заинтересованность 7](#_Toc448418553)

[Совет директоров Общества 7](#_Toc448418554)

[Единоличный исполнительный орган Общества 7](#_Toc448418555)

[Вознаграждение, выплачиваемое руководству Общества 8](#_Toc448418556)

[Отчет о выплате объявленных дивидендах по акциям 8](#_Toc448418557)

[Перспективы развития Общества 8](#_Toc448418558)

[Контактная информация 8](#_Toc448418559)

# Общие сведения.

Акционерное общество «Племзавод им. В.Н. Цветкова» (зарегистрированное постановлением главы Малоярославецкой районной администрации муниципальное образование «Малоярославецкий район» №608 от 28.12.2000г., свидетельство о государственной регистрации серии МР №131-57-608/2000) создано путем реорганизации (преобразования) товарищества с ограниченной ответственностью Племзавод им. В.Н. Цветкова (зарегистрированное постановлением главы администрации Малоярославецкого района №6 от 13.01.93г.) и является его правопреемником по всем правам и обязанностям.

Предприятие расположено в Малоярославецком районе Калужской области, сельское поселение «Село Кудиново». Границы хозяйства простираются от Калужского шоссе (трасса А-101) до реки Лужа, в 15 км от районного центра г. Малоярославец и в 75 км от областного центра г. Калуга. Вся деятельность сосредоточена в трех отделениях: отд. МТФ Тиняково (д. Тиняково), отд. МТФ Юрьевское (д. Юрьевское) и отд. Центральное (с. Кудиново).

АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова» – сельскохозяйственное предприятие, специализирующееся на племенном молочном животноводстве. Общая земельная площадь 6 209 га, в т.ч. сельскохозяйственных угодий 4 059 га, из них пашни 3 514 га. Поголовье КРС черно-пестрой (голштино-фризской) породы – 1 877 голов, в т.ч. коров – 750 голов.

Производственный цикл сельскохозяйственного предприятия – один год.

Рынком сбыта продукции является Калужская область, и другие близлежащие регионы.

Почти все производимое молока реализуется молокозаводам. Хозяйство ежедневно производит более 21 тн молока (23% всего производимого в Малоярославецком районе молока), товарность продукции составила более 95%.

Производство молока в Калужской области в 2024 году выросло. Внутренний молочный рынок близок к насыщению. Так же увеличить рост потребления молока и молочных продуктов не дает стагнация реальных располагаемых доходов населения. Все эти факторы в совокупности сдерживает дальнейший рост цен на молоко.

Фактором способным поддержать рост закупочных цен на сырое молоко, являются меры Правительства, направленные на борьбу с фальсификатом и тренд на здоровое питание. Так же поддержку ценам оказывает значительный рост себестоимости производства сырого молока, повышение цен позволило сократить разрыв с выросшей себестоимостью. Еще одним драйвером рынка молочной продукции по-прежнему остается проводимое импортозамещение, как результат введенных антироссийских санкций и слабого рубля. Кроме этого высокий потенциал наращивания производства сырого молока формирует перспективы развития экспорта молочной продукции.

В целом, прошедший год был отмечен неблагоприятными погодными условиями, из-за жаркого засушливого лета в кормопроизводстве снизилась урожайность, что отрицательно скажется на рентабельности производства молока.

# Финансовые итоги деятельности Общества, тыс. руб. 2023 г. 2024 г. 2024 г. к 2023 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выручка от реализации | 259225 | 268 490 | 3,5% |
| в т.ч. по с/х продукции | 257676 | 267 521 | 3,8% |
| из них молоко | 234970 | 251 079 | 6,8% |
|  |  |  |  |
| Прибыль (убыток) от продаж | 69 939 | 65 795 | -5,9% |
| в т.ч. от с/х деятельности | 70 212 | 67 127 | -4,4% |
|  |  |  |  |
| Прочие доходы | 39 704 | 16 325 | - в 2,4 раза |
| в т.ч. от реализации ОС | 1 693 | 25 |  |
| господдержка | 14 536 | 13 552 | -6,8% |
|  |  |  |  |
| Прочие расходы | 52 786 | 33 488 | -1,6 раза |
| в т.ч. проценты по кредитам, займам | 8 026 | 9 776 | 21,8% |
| стоимость реализованных ОС | 439 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| Чистая прибыль (убыток) | 43 979 | 33 030 | -1,3% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прибыль (убыток) на акцию, руб. | 357 | 268 | -1,3 |

# Производственные итоги деятельности Общества. 2023 г. 2024 г. 2024 г. к 2023 г.

Растениеводство.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посевные площади, га | 2 746 | 2 749 | 0 |
| в т.ч. зерновые | 1007 | 482 | - 2 раза |
| из них озимые | 655 | 438 | -1,5 раза |
| многолетние травы | 849 | 1 195 | 40,7% |
| кукуруза на силос | 625 | 758 | 21,3% |
|  |  |  |  |
| Урожайность цн/га |  |  |  |
| в т.ч. зерновые (бункерный вес) | 33,1 | 29,5 | -10,9% |
| из них озимые | 28,6 | 29,79 | 4,2% |
| яровые | 41,5 | 26,61 | -1,5 раза |
| многолетние травы (сено) | 40,7 | 20 | - 2 раза |
| многолетние травы (з.м.) | 125,2 | 67,14 | -1,9 раза |
| кукуруза на силос (з.м.) | 221,6 | 256 | 15,5% |
|  |  |  |  |
| зерно (амбарный вес тн) | 2 809 | 1137 | -2,5 раза |
| сено | 683 | 947 | 38,6% |
| сенаж | 5 823 | 5 438 | -6,6% |
| силос | 12 437 | 20 094 | 61,6% |
|  |  |  |  |
| Себестоимость продукции, руб./тн |  |  |  |
| зерно | 13 231 | 16 842 | 27,3% |
| сено | 5 180 | 5 176 | 0% |
| сенаж | 2 074 | 2 241 | 8,0% |
| силос | 3 163 | 2 619 | -17,2% |
|  |  |  |  |
| Средняя цена реализации, руб./тн |  |  |  |
| пшеница на семена | 14 533 | 14 533 | 0% |
|  |  |  |  |
| Рентабельность отрасли растениеводства, % | 133,1 | 16,0 | -в 8,3 раза |
| Доля продукции растениеводства в с/х выручке, % | 2,3 | 0,16 | - в 14,4 раза |

Предприятие произвело более 21% всего произведенного в Малоярославецком районе зерна и обеспечило собственную потребность в грубых и сочных кормах.

Более 27% в структуре себестоимости зерновых и около 20% в структуре себестоимости кормов составляют затраты на мин. удобрения, ГСМ, семена и СЗР.

**2023 г. 2024 г. 2024г. к 2023 г.**

Животноводство.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поголовье КРС на конец года, гол | 1 772 | 1 877 | 105 |
| в т.ч. коровы | 740 | 750 | 10 |
| нетели | 269 | 289 | 20 |
|  |  |  |  |
| Среднегодовое поголовье КРС, гол | 1 768 | 1 840 | 72 |
| в т.ч. коровы | 738 | 766 | 28 |
| молодняк | 1 030 | 1 074 | 44 |
|  |  |  |  |
| Удой на одну фуражную корову, кг/год | 9 163 | 9 267 | 1,1% |
| Получено телят на 100 коров и нетелей, гол | 93 | 87,89 | -5,5 |
| Ввод нетелей в основное стадо, % | 47,6 | 44 | -7,6 |
| Среднесуточный привес молодняка, гр. | 552 | 581 | 5,3% |
| Стоимость кормо-дня дойного стада, руб. | 719,5 | 766,79 | 6,6% |
| Стоимость рациона дойного стада, руб./день\*гол | 332,2 | 345,66 | 4,05% |
| Стоимость кормо-дня молодняка, руб. | 201,65 | 175,07 | -13,2% |
| Стоимость рациона молодняка, руб./день\*гол | 139,1 | 99,06 | -28,8% |
|  |  |  |  |
| Валовой надой, тн | 6 763 | 7 098 | 4,9% |
| Приплод, гол | 899 | 922 | 2,6% |
| Всего выращено скота в живой массе, тн | 236 | 260 | 10,2% |
|  |  |  |  |
| Себестоимость продукции, руб./кг |  |  |  |
| молоко | 24,73 | 26,69 | 7,9% |
| привес живой массы | 346,63 | 280,52 | -19,1% |
| приплод живая масса | 540,23 | 592,95 | 9,8% |
| приплод, руб./гол | 20 672 | 22 831 | 10,4% |
|  |  |  |  |
| Средняя цена реализации, руб./кг |  |  |  |
| молоко | 36,21 | 37,42 | 3,3% |
| КРС в живом весе на мясо | 162,22 | 172,03 | 6,0% |
| КРС племпродажа | 362,91 | 358,0 | -1,3% |
|  |  |  |  |
| Рентабельность отрасли животноводства, % | 30 | 23,9 | -27,6% |
| в т.ч. молоко | 40,9 | 29,6 | 49,4% |
| КРС в живом весе | -53,2 | -26,9 | 2,2% |
| Доля продукции животноводства в с/х выручке, % | 97,7 | 99,84 |  |

Больше 22% в структуре себестоимости молока и около 10% в структуре себестоимости выращивания ремонтного молодняка составляют покупные концентрированные корма.

# Активы и обязательства Общества, тыс. руб. 2023 г. 2024 г. 2024 г. к 2023 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Активы | 650 075 | 677 653 | 4,2% |
|  |  |  |  |
| Основные средства (остаточная стоимость) | 380 671 | 382 328 | 0,4% |
| в т. ч. здания, сооружения | 131 142 | 135 309 | 3,2% |
| машины и оборудование | 69 130 | 63 531 | -8,1% |
| транспортные средства | 9 657 | 12 188 | 26,2% |
| 4родуктивный скот | 71 548 | 73 246 | 0,2 |
| земельные участки  прочие | 96 913  2 281 | 97 133  921 | 2,4%  -в 2,5 раза |
| Незавершенное строительство | 4 643 | 16 926 | В 3,6 раза |
|  |  |  |  |
| Запасы | 229 824 | 236 280 | 2,8% |
| в т. ч. сырье и материалы | 97 862 | 94 884 | -3,0% |
| животные на выращивании | 107 849 | 113 693 | 5,4% |
| незавершенное производство  расходы будущих периодов | 18 352  5 549 | 23 879  3 543 | 30,1%  -1,5 раза |
| Готовая продукция | 212 | 281 | 32,5% |
| Дебиторская задолженность | 17 551 | 27 296 | в 1,5 раза |
| Денежные средства | 544 | 318 | - в 1,7 раза |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательства | 249 799 | 243 089 | -2,7% |
| в т. ч. долгосрочные кредиты, займы | 92 366 | 108 908 | 17,9% |
| краткосрочные кредиты и займы | 53 044 | 48 000 | -9,5% |
| кредиторская задолженность  прочие обязательства | 46 284  51 939 | 56 594  45 795 | 22,3%  -11,8% |

# Расшифровки отдельных статей баланса 2023 г. 2024 г. 2024 г. к 2023 г.

Взаимоотношения с бюджетом, тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Получено бюджетных средств всего | 14 536 | 13 552 | -6,8% |
|  |  |  |  |
| Платежи в бюджет и внебюджетные фонды | 26 331 | 35 360 | 34,3% |
| в т. ч. налоги | 12 803 | 15 505 | 21,1% |
| взносы во внебюджетные фонды | 13 528 | 19 855 | 46,8% |

Просроченной задолженности по платежам в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды Общество не имеет.

Социальные показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Среднегодовая численность работников, чел | 79 | 77 | -2,5% |
| Среднемесячная заработная плата, тыс. руб. | 79,8 | 106,2 | 33,1% |
| в т. ч. механизаторы | 68,9 | 94,2 | 36,7% |
| операторы машинного доения | 78,4 | 100,5 | 28,2% |
| скотники | 70,4 | 96,4 | 36,9% |
| специалисты | 82,8 | 91,1 | 10% |
| руководители | 210,5 | 283 | 34,4% |

Среднемесячная заработная плата выросла на 33,1%, в три раза выше уровня инфляции, причем заработная плата основных рабочих специальностей (механизаторов, доярок, скотников) более, чем в три раза выше официального минимального размера оплаты труда в регионе.

Износ основных производственных фондов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные средства | 39,63% | 40,7% | 2,7% |
| в т. ч. здания, сооружения | 40,5% | 40,7% | 0,5% |
| машины и оборудование | 59,5% | 62,5% | 5,0% |
| транспортные средства | 62,3% | 57,4% | -7,9% |
| продуктивный скот | 35,9% | 36,8% | 2,5% |

Износ основных средств производства крайне высок, особенно по транспортным средствам и машинам и оборудованию, что приводит к частым поломкам и, как следствие, срыву технологии производства. В 2024 году приобретена по лизингу с/х техника на 18 570 тыс. руб., отремонтировано зданий на сумму 8044 тыс. рублей.

Производительность и EBITDA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производительность труда, тыс. руб./чел | 3 281 | 3 487 | 6,3% |
| EBITDA, тыс. руб. | 44 940 | 87 445 | 94,6% |

Собственный капитал, тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сумма чистых активов | 400 276 | 418 345 | 4,5% |
| Уставный капитал | 123 | 123 | - |

# Информация об использовании энергетических ресурсов 2023 г. 2024 г. 2024 г. к 2023 г.

Использование энергетических ресурсов в натуральном выражении

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | Гкал | 385,6 | 386,7 | 0,3% |
| Электричество | МВт·ч | 1 451 | 1 326 | -8,6% |
| Бензин автомобильный | тн | 29,8 | 35 | 17,4% |
| Дизельное топливо | тн | 313 | 247 | -21,1% |
| Газ природный | м3 | 19 231 | 17 450 | -9,3% |

Использование энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | 888 | 1117 | 25,8% |
| Электричество | 10 146 | 11 686 | 15,2% |
| Бензин автомобильный | 2572 | 2 443 | -5,0% |
| Дизельное топливо | 14 812 | 14 825 | 0,1% |
| Газ природный | 141,9 | 136,4 | -3,9% |

# Крупные сделки общества и сделки, в которых имеется заинтересованность.

В отчетном году сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупных сделок нет.

# Совет директоров Общества.

**Мишин Роман Александрович**

Год рождения: 1977

Образование: Высшее

Основное место работы: Генеральный директор – АО ИК «Агроинвест»

Доля в уставном капитале Общества: 0%

**Сенцов****Владимир****Сергеевич**

Год рождения: 1954

Образование: Высшее

Основное место работы: Председатель – ДПК «Авиаторов»

Доля в уставном капитале Общества: 0,006%

**Данкверт Юлия Александровна**

Год рождения:

Образование: Высшее

Основное место работы: -

Доля в уставном капитале Общества: 0%

За 2024 год состоялось двадцать заседаний совета директоров, 11 сделок (совокупностей сделок) требующих одобрения совета директоров в рамках контракта с исполнительным органом Общества.

# Единоличный исполнительный орган Общества.

**Алешин Сергей Алексеевич**

Год рождения: 1966

Образование: Высшее, Рязанский с/х институт имени проф. П.А. Костычева

Основное место работы: Генеральный директор – АО «Племзавод им. В. Н. Цветкова»

# Вознаграждение, выплачиваемое руководству Общества.

Размер вознаграждения членам совета директоров и генеральному директору утвержден общим собранием акционеров Общества, в 2024 г членам совета директоров и генеральному директору выплачено вознаграждение 1 463 тыс. рублей.

# Отчет о выплате объявленных дивидендах по акциям.

В 2024 году по обыкновенным акциям дивиденды не выплачивались.

По привилегированным акциям дивиденды начислены в сумме 13 193 689 рублей, но не выплачены.

# Перспективы развития Общества.

Имеющиеся в распоряжении хозяйства площади с/х земель позволяют обеспечить кормами большее, чем 2 тыс. голов КРС, а современная с/х техника и технологии позволяют получать большую урожайность зерновых и кормов для животных. Соответственно у предприятия имеются перспективы как экстенсивного, так и интенсивного развития, либо оба варианта вместе, но для того, чтобы повысить рентабельность производства, требуется продолжать увеличивать производительность, для чего необходимы инвестиции в современную технику и технологии, а также в людей – постоянное обучение персонала.

Увеличение производства молока при увеличении рентабельности его производства.

Увеличение производства молока за счет увеличения продуктивности животных и минимизации финансовых потерь:

* совершенствование технологического процесса – постоянные профилактические мероприятия по снижению основных заболеваний животных (мастит, хромота, кетоз);
* работа над воспроизводством стада – снижения яловости, увеличение выхода телят, использование секстированного семени при осеменении телок;
* совершенствование технологии выращивания ремонтного молодняка – получение первых отелов от нетелей в возрасте до 24-25 мес.;
* совершенствование кормопроизводства – заготовка качественных собственных грубых и сочных корма первого-второго класса с высоким содержанием протеина в необходимом объеме с учетом полугодового страхового фонда;
* обновление генетического потенциала стада – выбраковка низко-продуктивных коров и закупка высокопродуктивных нетелей голштинской породы;
* инвестиции с систему вентиляции и орошения животных на комплексе и фермах – сохранение продуктивности и здоровья животных.

Увеличение производства молока за счет увеличения поголовья:

* строительство второй очереди животноводческого комплекса (отд. МТФ Тиняково) под беспривязное содержание, закупка нетелей голштинской породы и увеличение поголовья до 1 000 коров.

# Контактная информация.

Адрес: 249061 Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново, ул. Цветкова, д. 6

Тел./Факс: 8 (48431) 33-1-39, e-mail: [info@pz-cvetkova.ru](mailto:info@pz-cvetkova.ru), [www.pz-cvetkova.ru](http://www.pz-cvetkova.ru)