

## Топ-30 наиболее эффективных молочных хозяйств России в 2023 г.

**Средний надой в 30 наиболее эффективных хозяйствах России вырос на 4% и вплотную приблизился к показателю в 12 тыс. кг на голову в год. Рейтинг молочных ферм, вошедших в топ-30 по итогам 2022 г., представили Национальный союз производителей молока (Союзмолоко), консалтинговая компания Streda Consulting и информагентство Milknews.**

— Несмотря на все сложности, связанные с санкциями и соответствующей адаптацией технологий и производственных процессов, 2022 г. оказался достаточно успешным для молочной подотрасли России, — заявил генеральный директор Союзмолоко Артем Белов. — Взлет цен на сырое молоко на 20% позволил хозяйствам хотя бы частично компенсировать продолжающийся в последние три года рост себестоимости.

По словам А. Белова, благоприятные условия позволили многим компаниям поставить новые рекорды по надоям. Безоговорочным лидером рейтинга остается Агрохолдинг «Степь», где ввели в эксплуатацию новые комплексы, увеличили объемы производства на 70% и при этом наращивали продуктивность стада. Новый рекорд — 15 440 кг/гол. в год, что на 2% выше уровня прошлого года.

Пятерка лидеров претерпела серьезные изменения: средняя планка продуктивности выросла до 13 т на фуражную голову. Второе место в рейтинге (13 053 кг) удержал ЗАО Племязавод «Ирмень» (Новосибирская область), на третье место с приростом в 10% (13 043 кг) поднялось ЗАО «Им. Ленина» (Владимирская область), а четвертое (12 978 кг) осталось за ГК «Русмолоко» (Пензенская область). На пятое место вырвался новый игрок — ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» (Краснодарский край). Покинули пятерку лидеров СПК «Килачевский» (Свердловская область) и ООО «Золотая Нива» (Смоленская область), занявшие 9-е и 14-е места соответственно.

— Рейтинг показал несколько важных трендов. Во-первых, появилось много новых игроков, которые уверенно теснят лидеров индустрии и занимают места сразу в середине рейтинга, — поясняет генеральный директор Streda Consulting Алексей Груздев. — Помимо ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс», в рейтинг вошли ООО «Румелко-Агро» (учитывали результаты молочных комплексов «Подборки» и «Покровское» в Калужской области), КФХ Натальи Зубаревой (Красноярский край), ООО «Дружба» (Республика Мордовия), ферма семьи Жильцовых (Вологодская область). Во-вторых, расширяется география участников: наиболее эффективные хозяйства распределены практически по всей территории России и различным природно-климатическим зонам — от Калининграда до Красноярска с запада на восток и от Вологды до Краснодара с

севера на юг. В-третьих, в рейтинге представлены не только новые индустриальные комплексы и лучшие фермы крупных агрохолдингов. Постепенно растет число независимых и относительно небольших хозяйств.

— В России не только научились строить новые комплексы, но и накопили серьезный опыт и компетенции в эффективном управлении всеми аспектами молочного животноводства: от кормления и ветеринарии до комфортного содержания животных и генетики, научились системно внедрять и адаптировать передовые мировые технологии, — подчеркнул А. Белов. — Однако подотрасли еще предстоит долгий и крайне непростой путь тиражирования технологий и распространения лучших практик на весь сектор, так как средний уровень продуктивности все еще составляет 7440 кг/гол., что в 1,5–2 раза ниже уровня лучших хозяйств. Именно в этом скрыт колоссальный потенциал увеличения объемов производства товарного молока и повышения доходности подотрасли, формирующих ее инвестиционный потенциал и международную конкурентоспособность.

Производство товарного молока за восемь месяцев 2023 г., по оценкам Союзмолоко, составило 17,4 млн т. Это на 4,4% больше, чем было произведено за аналогичный период 2022 г. В сельскохозяйственных организациях темпы роста еще выше — на уровне 6,4% (произведено 13,1 млн т). Наибольший прирост производства товарного молока отмечен в Республике Татарстан (+99 тыс. т), Краснодарском крае (+83 тыс. т) и Удмуртской Республике (+55 тыс. т). Основной путь наращивания объемов — повышение продуктивности коров за счет планомерного улучшения кормовой базы и условий содержания животных, а также целенаправленной селекционно-племенной работы, в рамках которой целый ряд крупных племенных хозяйств системно применяет передовые геномные технологии. В результате не только повышается эффективность этих предприятий, но и растут генетический потенциал и продуктивность животных товарных хозяйств, которые приобретают более качественный скот. В 2023 г. продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях России превысила значение прошлого года на 5,4%: за восемь месяцев надой на одну корову составил 5,8 т. При сохранении подобной динамики до конца года возможно достижение среднегодового показателя в 7,8 т (+402 кг к уровню 2022 г.), с пересчетом на молоко с базовым содержанием жира и белка (3,7 и 3,2% соответственно) — в 7,3 т. По показателю продуктивности коров Россия уже вплотную приблизилась к среднему для стран Евросоюза уровню и превосходит ряд государств — крупных участников мирового молочного рынка: Новую Зеландию и Ирландию (5,4 и 6 т соответственно), Беларусь (5,1 т), Китай (6,2 т), Польшу и Венгрию (7,4 т). При этом во многих современных хозяйствах продуктивность коров превышает 10 т/гол. в год.

## РЕЙТИНГ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ РОССИИ В 2023 Г.

Место	Компания	Регион	Продуктивность, кг
1	Агрохолдинг «Степь»*	Краснодарский край	15441
2	ЗАО Племязавод «Ирмень»*	Новосибирская область	13053
3	ЗАО «Им. Ленина»	Владимирская область	13043
4	ГК «Русмолко»*	Пензенская область	12978
5	ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс»	Краснодарский край	12908
6	ГК «ЭкоНива»*	Рязанская область	12742
7	ГК «Кабош»*	Псковская область	12439
8	АО «Шихобалово»	Владимирская область	12273
9	СПК «Килачевский»	Свердловская область	12215
10	ГК «Румелко-Агро»*	Калужская область	12089
11	ГК «Агропромкомплектация»*	Курская область	12027
12	АО «Солгон»	Красноярский край	11982
13	ГК «ТРИО»	Липецкая область	11919
14	ООО «Золотая Нива»	Смоленская область	11981
15	ГК «АгриВолга»*	Ярославская область	11711
16	КФХ Зубарева Н.В.	Красноярский край	11624
17	ООО «Рождество»	Владимирская область	11585
18	ООО «Красный маяк»	Ярославская область	11530
19	АО «Племязавод «Трудовой»	Саратовская область	11488
20	Холдинг Жильцовых*	Вологодская область	11451
21	ООО «Дружба»	Республика Мордовия	11416
22	ООО «Интеркрос Центр»	Тульская область	11403
23	ООО «Эвика-Агро»	Тюменская область	11365
24	ГК «Прогресс Агро»*	Краснодарский край	11338
25	ООО «АПХ «Залесье»*	Калининградская область	11250
26	ОАО «Самаринское»*	Белгородская область	11195
27	ООО «КФХ «Русское Поле»*	Новосибирская область	11061
28	ООО «Русская Аграрная Группа»	Рязанская область	11012
29	АО «ОСП агро»*	Московская область	11002
30	ООО «АПК Продовольственная программа» (ГК «РМ Агро»)	Республика Татарстан	10931

Примечание. В рейтинг включены только компании с общим поголовьем коров более 2 тыс. Рейтинг составлен по среднему годовому надоя на фуражную корову молока с базовым содержанием жира и белка (3,7 и 3,2% соответственно).

\*Данные по лучшей ферме холдинга.

По материалам информагентства Milknews