

Урожай 2025 – под пшеницу, ячмень и рапс засеяны большие площади

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.01.2025 Брой: 1/2025



К концу 2024 года посевные площади под основными сельскохозяйственными культурами для урожая 2025 года демонстрируют рост по сравнению с предыдущим годом. Согласно данным Оперативного анализа основных сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства и продовольствия (Бюллетень № 1/2025), площади под пшеницей, ячменем, рожью и рапсом значительно увеличились, в то время как по тритикале отмечается небольшое снижение.

Посевные площади под пшеницей для будущего урожая на 3,9% превышают уровень годичной давности; этой осенью в стране засеяно пшеницей 1 142 915 гектаров.

Площади под ячменём (+12,9%), масличным рапсом (+2,7%) и рожью (+5,9%) также больше. Ячмень засеян на 163 412 га, а рапс — на 101 094 гектарах. Небольшое

снижение в годовом исчислении зарегистрировано только по тритикале — на 2,4%.

Результаты производства за 2024 год

Согласно окончательным оперативным данным, в 2024 году производство пшеницы на 2,6% превышает уровень 2023 года, чему способствовала более высокая урожайность с декара. При значительно больших посевных площадях и немного более высокой средней урожайности сбор ячменя показывает рост на 39,9% в годовом исчислении.



Тритикале — это зерновая культура, искусственно созданный гибрид ржи и пшеницы. Она подходит для почв, где пшеница даёт плохие результаты. Обладает очень хорошей кормовой питательной ценностью зерна, подходит для зимних смесей с горохом на зелёный корм, а также существуют сорта с высокой биомассой, пригодные для производства биоэтанола.

Произведённые объёмы масличного рапса (на 26,2%), ржи (на 25,1%) и тритикале (на 6,2%) ниже, главным образом в результате сокращения убранных площадей.

Новейшие оперативные данные за 2024 год указывают на снижение производства подсолнечника и зерновой кукурузы на 11,5% и 38% соответственно по сравнению с предыдущим 2023 годом. Основной причиной более слабого урожая яровых культур 2024 года являются неблагоприятные климатические условия, которые привели к снижению средней урожайности с единицы площади, в то время как в случае с подсолнечником этот негативный эффект был частично компенсирован большим размером убранных площадей, как указано в Бюллетене 1/15 января 2025 года Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

Увеличение посевных площадей под пшеницей, ячменём и рапсом для урожая 2025 года даёт надежду на лучшие производственные результаты, несмотря на изменение климата. Трудности в выращивании яровых культур подчёркивают необходимость адаптации и устойчивости в сельском хозяйстве.