



РАПС: РЕКОРДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ТОП-10 РЕГИОНОВ

П. ПУГАЧЕВ, канд. техн. наук, ассоциация «РАСРАПС»

На основе информации Росстата был проведен анализ данных о производстве в РФ ярового и озимого рапса в 2021–2023 гг., составлен перечень Топ-10 регионов — производителей.

В исследуемый период сначала отмечался резкий рост посевных площадей и валовых сборов рапса, а затем их уменьшение. По официальным данным, его урожай в 2023 г. составил 4202,75 тыс. т, что на 6,9% ниже, чем в 2022 г. Окончательные итоги уборки рапса, как ярового, так и озимого, показывают снижение не только посевных площадей под ним (на 10,3 и на 8,7%, соответственно), но и валового сбора (на 6,3 и на 8,1%). Сдерживающим фактором большего снижения производства стало повышение в 2023 г. средней урожайности рапса озимого и ярового на 2,9%. В 2022 г. наблюдался рекордный рост площадей под озимым и особенно под яровым рапсом — в сравнении с 2021 г. его посевы увеличились на 20,2%. Заметим, что в более широком временном периоде прослеживается общая тенденция роста валовых сборов рапса благодаря не только расширению посевных площадей, но и урожайности. Так, с 2010 по 2022 г. средняя урожайность озимого рапса выросла с 19 до 27 ц/га, ярового — с 7 до 17 ц/га.

ЯРОВОЙ РАПС

Посевные площади. Наибольшую посевную площадь яровой рапс занимал в 2022 г. — 1765,8 тыс. га (табл. 1). В 2021 и в 2023 г. она уменьшилась на 356,61 и 181,94 тыс.

га, соответственно. Основной массив посевных площадей был сконцентрирован в регионах Топ-10: в 2021 — 69,5%, в 2022 — 70,9%, в 2023 — 72,4%. В рейтинг входили шесть субъектов Сибирского федерального округа, возделывающих яровой рапс. Примечателен также тот факт, что Красноярский край все три года лидировал среди Топ-10 регионов, второе место было за Алтайским краем. Омская и Тульская области занимали 6-е и 7-е места, соответственно. Наибольшие колебания в посевных площадях ярового рапса среди Топ-10 регионов отмечались в Новосибирской области: в 2021 — 104,7 тыс. га, в 2022 — 149,7 тыс. га, в 2023 — 114,3 тыс. га. Следует отметить, что место, занимаемое в рейтинге регионов с соответствующей площадью под рапсом, характеризует только конкретный год. Причем в анализируемый период позиция региона никак не соотносилась со значениями посевных площадей от года к году, поэтому проводить сравнительный анализ рейтинга регионов по всем трем годам будет некорректно. При этом не все регионы, входившие в 2021 г. в Топ-10, оставались в лидерах в 2022 и 2023 гг.

Валовые сборы. Общий объем валового сбора семян ярового рапса максимальным был также в 2022 г. — 29 417,8 тыс. ц, то есть практически 3 млн т. Показатель 2021 г. он превысил в 1,4 раза, 2023 г. — в 1,07 раза (табл. 2).

Таблица 1. Топ-10 регионов РФ по посевным площадям ярового рапса в 2021–2023 гг., тыс. га

№ п/п	Регионы РФ	2023 г.	№ п/п	Регионы РФ	2022 г.	№ п/п	Регионы РФ	2021 г.
1	Красноярский край	215,2	1	Красноярский край	231,6	1	Красноярский край	179,9
2	Алтайский край	163,1	2	Алтайский край	195,6	2	Алтайский край	160,6
3	Республика Татарстан	136,9	3	Новосибирская область	149,7	3	Республика Татарстан	115,1
4	Кемеровская область	135,6	4	Республика Татарстан	143,0	4	Новосибирская область	104,7
5	Новосибирская область	114,3	5	Кемеровская область	133,3	5	Кемеровская область	94,4
6	Омская область	104,7	6	Омская область	108,6	6	Омская область	79,7
7	Тульская область	82,4	7	Тульская область	82,7	7	Тульская область	66,2
8	Иркутская область	70,9	8	Иркутская область	78,3	8	Рязанская область	63,4
9	Рязанская область	62,3	9	Рязанская область	69,6	9	Липецкая область	59,8
10	Орловская область	61,4	10	Липецкая область	60,3	10	Иркутская область	55,3
Всего Топ-10		1146,80	Всего Топ-10		1252,70	Всего Топ-10		979,1
Вся площадь		1583,87	Вся площадь		1765,81	Вся площадь		1409,2

При этом доля регионов Топ-10 была практически одинаковой и составляла: в 2021 — 74,3%, в 2022 — 73,4%, в 2023 — 73,6%. На остальные регионы приходится 25–27%. В рассматриваемый период рейтинг Топ-10 регионов по валовым сборам ярового рапса неизменно возглавляли три субъекта СФО: Красноярский и Алтайский края, Кемеровская область. На их долю приходилось более 34%. В Топ-10 входили практически те же регионы, что и по посевным площадям. Причем, например, Омская область по посевным площадям все три года занимала 6-е место, по валовым сборам в 2021 г. также была на 6-м, а в 2022 г. сместилась на 10-е место, в 2023 г. поднялась на 9-е.

В перечне регионов — лидеров по валовым сборам наблюдались некоторые изменения. Так, в 2021 г. Республика Татарстан, занимавшая 3-е место в Топ-10 по посевным площадям, в рейтинг по валовым сборам не попала; в него вошла Орловская область. Аналогичная ситуация отмечалась в 2022 г.: Липецкая область, которая была в рейтинге по посевным площадям, выбыла из рейтинга по валовым сборам; в него вошла Орловская область. В 2023 г. Иркутская область, входившая в перечень Топ-10 регионов по посевным площадям, выбыла из Топ-10 регионов по валовым сборам, вместо нее вошла Липецкая область.

ОЗИМЫЙ РАПС

Посевные площади. Согласно данным, приведенным в таблице 3, наибольшие площади под озимый рапс, так же как и под яровую, были отведены в 2022 г. — они превышали в 2,1 раза показатель 2021 г. и всего лишь на 50,22 тыс. га — 2023 г. Если сравнивать посевные площади под яровым и под озимым рапсом, то для России характерно доминирование посевов под яровым в силу почвенно-климатических условий: в 2021 г. они превзошли площади под озимым рапсом в 5,12 раз, в 2022 г. — в 3,06 раза, в 2023 г. — в 3 раза.

Доля регионов, входящих в Топ-10 по посевным площадям озимого рапса в 2021 и 2022 г., была достаточно высо-

кой и составляла около 85% от всей площади под озимым рапсом в РФ. В 2023 г. она оказалась даже выше — 87,8%. Эти цифры свидетельствуют о том, что в Топ-10 регионов сосредоточено основное производство озимого рапса. Последние два года показывают, что по его посевным площадям Ставропольский край вернул себе утраченное лидерство. Если в 2021 г. на Ставрополье под озимым рапсом было всего 22,5 тыс. га, то уже на следующий год площадь значительно увеличили — до 136,9 тыс. га. Правда, в 2023 г. она сократилась до 96,3 тыс. га.

Особо отметим высокие темпы по расширению посевных площадей озимого рапса в Брянской области. Причем последние два года область по этому показателю занимала почетное 3-е место, а в 2021 г. — даже 2-е месте. Калининградская область, поля которой засеваются преимущественно озимым рапсом, имела стабильные значения посевных площадей на уровне 43–49 тыс. га. Показателен пример Орловской области: в 2021 и 2022 гг. под посевы озимого рапса было отведено около 20 тыс. га, в 2023 г. — это уже 40,5 тыс. га, то есть площади увеличились в 2 раза.

Валовые сборы. Несмотря на довольно существенную разницу между посевными площадями ярового и озимого рапса, соотношение по валовым сборам уже не столь различно. Так, в 2021 г. оно находилось на уровне 2,83 раза, в 2022 г. — 1,87 раз, а в 2023 г. — 1,91 раза. Регионы, которые в 2022 г. занимали первые четыре строчки в Топ-10 по посевным площадям, в таком же порядке разместились в перечне по валовым сборам (табл. 4). По урожаю озимого рапса Брянская область в 2021 г. была на 1-м месте, хотя по посевной площади — на 2-м. Такой внушительный результат по валовому сбору стал возможным благодаря достаточно высокой урожайности озимого рапса в области. Пример стабильных результатов — Курская область, которая с 2021 по 2023 г. находилась на 5-м месте по валовым сборам.

Анализ показал, что на долю регионов, входящих в Топ-10, приходится почти 90% всего собранного в РФ урожая озимого рапса.

Таблица 2. Топ-10 регионов РФ по валовому сбору ярового рапса в 2021–2023 гг., тыс. ц

№ п/п	Регионы РФ	2023 г.	№ п/п	Регионы РФ	2022 г.	№ п/п	Регионы РФ	2021 г.
1	Красноярский край	4039,6	1	Красноярский край	4276,0	1	Красноярский край	3091,18
2	Алтайский край	2853,5	2	Алтайский край	2968,5	2	Алтайский край	2720,42
3	Кемеровская область	2605,1	3	Кемеровская область	2901,0	3	Кемеровская область	1864,93
4	Тульская область	1936,1	4	Республика Татарстан	2312,5	4	Новосибирская область	1740,52
5	Новосибирская область	1853,2	5	Новосибирская область	2146,7	5	Тульская область	1114,92
6	Орловская область	1625,9	6	Тульская область	1794,6	6	Омская область	1047,76
7	Рязанская область	1479,6	7	Рязанская область	1354,2	7	Рязанская область	981,57
8	Республика Татарстан	1413,0	8	Орловская область	1353,1	8	Липецкая область	933,10
9	Омская область	1264,8	9	Иркутская область	1297,6	9	Иркутская область	924,44
10	Липецкая область	1223,5	10	Омская область	1189,8	10	Орловская область	918,68
Всего Топ-10		20 294,2	Всего Топ-10		21 594,0	Всего Топ-10		15 337,52
Всего собрано		27 570,0	Всего собрано		29 417,8	Всего собрано		20 641,10

Таблица 3. Топ-10 регионов РФ по посевным площадям озимого рапса в 2021–2023 гг., тыс. га

№ п/п	Регионы РФ	2023 г.	№ п/п	Регионы РФ	2022 г.	№ п/п	Регионы РФ	2021 г.
1	Ставропольский край	96,3	1	Ставропольский край	136,9	1	Краснодарский край	46,4
2	Краснодарский край	94,0	2	Краснодарский край	85,9	2	Брянская область	43,3
3	Брянская область	66,6	3	Брянская область	58,2	3	Калининградская область	42,7
4	Калининградская область	48,8	4	Калининградская область	44,4	4	Ставропольский край	22,5
5	Курская область	40,6	5	Чеченская Республика	41,6	5	Орловская область	20,6
6	Орловская область	40,5	6	Курская область	34,4	6	Курская область	18,1
7	Чеченская Республика	31,8	7	Ростовская область	30,4	7	Тульская область	14,6
8	Ростовская область	21,9	8	Тульская область	21,5	8	Чеченская Республика	10,3
9	Республика Крым	12,1	9	Орловская область	18,9	9	Республика Крым	8,3
10	Смоленская область	10,3	10	Республика Северная Осетия-Алания	15,7	10	Республика Адыгея	8,0
Всего Топ-10		462,90	Всего Топ-10		487,90	Всего Топ-10		234,80
Вся площадь		527,25	Вся площадь		577,47	Вся площадь		275,48

Таблица 4. Топ-10 регионов РФ по валовому сбору озимого рапса в 2021–2023 гг., тыс. ц

№ п/п	Регионы РФ	2023 г.	№ п/п	Регионы РФ	2022 г.	№ п/п	Регионы РФ	2021 г.
1	Краснодарский край	2864,7	1	Ставропольский край	3151,02	1	Брянская область	1474,63
2	Брянская область	2337,1	2	Краснодарский край	3064,68	2	Калининградская область	1455,64
3	Ставропольский край	1981,3	3	Брянская область	1637,77	3	Краснодарский край	1237,87
4	Калининградская область	1647,2	4	Калининградская область	1482,04	4	Орловская область	582,59
5	Курская область	1411,5	5	Курская область	1285,27	5	Курская область	540,72
6	Орловская область	1295,2	6	Ростовская область	1060,96	6	Ставропольский край	391,70
7	Ростовская область	638,7	7	Тульская область	592,79	7	Тульская область	386,86
8	Чеченская Республика	493,2	8	Орловская область	568,55	8	Республика Адыгея	158,34
9	Тульская область	266,6	9	Чеченская Республика	523,30	9	Псковская область	143,21
10	Республика Адыгея	215,7	10	Республика Северная Осетия-Алания	320,40	10	Республика Крым	134,95
Всего Топ-10		13 151,2	Всего Топ-10		13 686,79	Всего Топ-10		6506,51
Всего собрано		14 457,5	Всего собрано		15 724,60	Всего собрано		7296,80

ВЫВОДЫ

Ситуация с производством семян рапса в России довольно оптимистичная, о чем наглядно свидетельствуют данные Росстата и результаты анализа, представленного в статье. По прогнозу аналитиков, в 2024 г. посевная площадь под рапсом может вырасти до 2250–2350 тыс. га. Очевидно, что это увеличение площадей в текущем году будет достигнуто преимущественно за счет расширения посевов ярового рапса. Примером успешного производства может быть Красноярский край, лидер Топ-10 по посевным площадям и валовым сборам ярового рапса. В этой связи возникает вопрос: оправдано ли увеличение посевных площадей в ряде субъектов федеральных округов, если у них валовый сбор рапса растет очень низкими темпами?

Доля регионов Топ-10 в общей посевной площади ярового рапса в анализируемые годы составляла около 70%, по валовым сборам — 73,4–74,3%. По посевным площадям озимого рапса она была достаточно высокой — 85–87,8%; по валовым сборам еще выше — почти 90%. Это говорит

о том, что в этих регионах сосредоточено основное производство озимого рапса в РФ.

Анализ данных о производстве ярового и озимого рапса в Топ-10 показал, что при определении позиции региона в рейтинге отсутствует какая-либо системность, так как не прослеживается взаимосвязь между посевными площадями и валовыми сборами в данных регионах.

Оптимизация структуры посевных площадей, строгое соблюдение и применение современных технологий возделывания рапса с выполнением всех агротехнических требований в течение вегетативного периода (внесение требуемого количества удобрений, уход за посевами, своевременная уборка и сушки урожая) позволят сельхозтоваропроизводителям повысить урожайность озимого и ярового рапса. Чтобы добиваться высоких результатов по урожайности и, соответственно, по валовым сборам рапса, в регионах необходимо сеять семена сортов и гибридов с разным периодом созревания и от разных селекционных компаний. ■