

ПРОИЗВОДСТВО ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЯНВАРЕ – ИЮНЕ 2023 Г.

ГАЛИНА ЖИГАРЕВА

к.с.-х. н., руководитель Управления химической и нефтехимической промышленности, «Агентство Маркет Гайд»



По официальным операционным данным статистики Росстата, в первом полугодии 2023 г. сегмент обрабатывающих производств в части «Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик» показывал наилучшие результаты деятельности. Так, индексы производства в этом сегменте превышали показатели не только сектора «Промышленность» страны в целом, но и «Обрабатывающие производства» и «Производство химических веществ и химических продуктов». При этом более интенсивное развитие производства ЛКМ по сравнению с остальными секторами отмечалось во втором квартале 2023 г. (табл. 1, 2).

Анализ индексов производства по отдельным видам экономической деятельности в январе – июне 2023 г. по сравнению с аналогичными периодом 2022 г. показал рост показателей в производстве ЛКМ в первом квартале на 6,6%, а во втором – уже на 19,3%.

В первом полугодии 2023 г. объем производства лакокрасочных материалов (далее

ЛКМ) по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. вырос на 13,7% и составил немногим более 1118,7 тыс. т. Наиболее существенно предприятия нарастили выпуск лакокрасочных материалов на основе полимеров (14,9%), при этом производство безводных видов выросло на 20,3%, а водных на 11,9%. Среди прочих видов ЛКМ прирост выпуска отмечался в таких группах:

- ▶ «Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые» (12,2%);
- ▶ «Краски полиграфические» (5,9%);
- ▶ «Олифы» (4,5%).

На 13,6% сократился выпуск группы «Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты» и на 3,8% в секторе «Пигменты готовые, глушители стекла и краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы, люстры жидкие и аналогичные продукты для керамики, эмали для стекла и других целей; фритта стекловидная» (табл. 3).

Анализ географии объемов выпуска ЛКМ на основе полимеров в январе – июне 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. показал, что снизились доли производителей Центрального (на 2,9%), Сибирского (на 0,3%) и Дальневосточного (на 0,2%), но увеличился вклад в общероссийский объем производства этих видов полимеров Приволжского (на 2,1%), Северо-Западного (на 0,7%), Южного (на 0,4%) и Уральского (на 0,2%) федеральных округов (рис. 1).

При этом основной прирост производства водных видов лакокрасочных материалов происходил на предприятиях Приволжского (44,4%) и Северо-Западного (+30,6%) федеральных округов. Снижение производства этих видов ЛКМ произошло в Уральском (-4,9%) и Дальневосточном (-13,7%) федеральных округах.

Практически все федеральные округа показали в рассматриваемый период значительный прирост выпуска безводных ЛКМ. Самый высокий показатель роста их выпуска отмечался в Уральском (33,7%), Приволж-

Таблица 1. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности по Российской Федерации 2022–2023 гг., % к предыдущему кварталу

Источник: таблица составлена автором на основе данных Росстата

Наименование вида деятельности по ОКВЭД2	2022		2023	
	1-й кв.	2-й кв.	1-й кв.	2-й кв.
Промышленное производство (промышленность)	87,4	95,8	89,3	102,7
Обрабатывающие производства	79,5	100,5	83,3	110,6
Производство химических веществ и химических продуктов	98,6	91,9	100,9	103,3
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	99,0	90,4	103,0	100,8
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	134,8	94,5	133,4	100,8
Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	103,2	128,5	105,7	143,8
Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	86,2	82,4	91,8	102,4
Производство прочих химических продуктов	98,0	95,5	89,1	105,0

Таблица 2. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности по Российской Федерации в 2023 г., % к соответствующему кварталу предыдущего года

Источник: таблица составлена автором на основе данных Росстата

Наименование вида деятельности по ОКВЭД2	1-й кв.	2-й кв.
Промышленное производство 2 (промышленность)	99,1	106,3
Обрабатывающие производства	101,1	111,3
Производство химических веществ и химических продуктов	96,4	108,3
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	94,9	105,8
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	102,8	109,6
Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	106,6	119,3
Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	104,5	129,9
Производство прочих химических продуктов	95,7	105,3
Производство химических волокон	85,6	97,4

Таблица 3. Динамика объемов производства ЛКМ в январе – июне 2023 г., т
 Источник: таблица составлена автором на основе данных Росстата

Наименование	ОКВЭД 2	Январь – июнь 2023	Январь – июнь 2022	Темп роста / снижения, %
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	20.30	1118749,0	983607,7	113,7
Материалы лакокрасочные на основе полимеров	20.30.1	833704,2	725757,0	114,9
Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	20.30.11	526181,9	470211,5	111,9
Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы	20.30.12	307522,3	255545,5	120,3
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические	20.30.2	285044,8	257850,7	110,5
Пигменты готовые, глушители стекла и краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы, люстры жидкие и аналогичные продукты для керамики, эмали для стекла и других целей; фритта стекловидная	20.30.21	14111,2	14675,1	96,2
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые	20.30.22	258082,3	230033,2	112,2
Олифы	20.30.22.130	5127,1	4906,6	104,5
Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты	20.30.23	4729,4	5474,1	86,4
Краски полиграфические	20.30.24	8121,9	7668,4	105,9

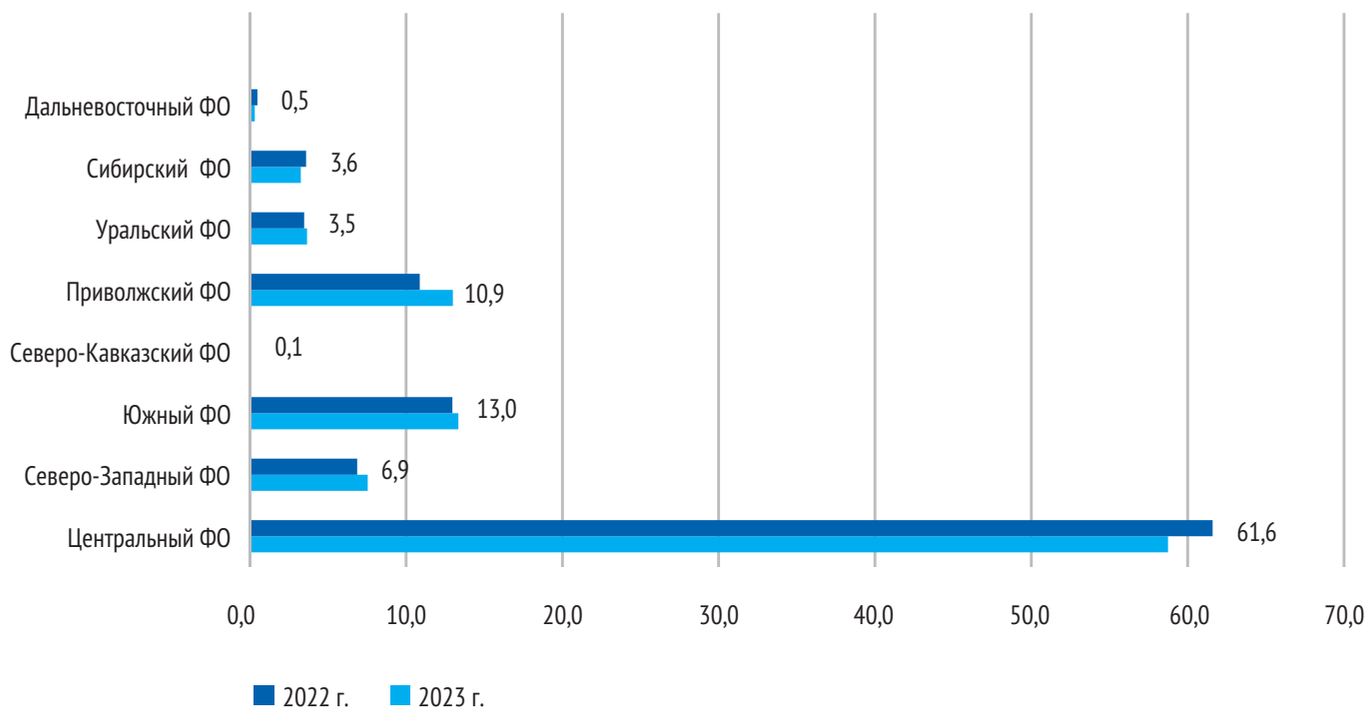


Рисунок 1. География производства ЛКМ на основе полимеров за январь – июнь 2023 г., %
 Источник: рисунок составлен автором на основе данных Росстата

ском (24,6%), Южном (19,7%) и Центральном (18,8%) федеральных округах.

В группе прочих ЛКМ снижение выпуска отмечалось только в Сибирском федеральном округе (-11,0%).

В первом полугодии 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. несколько изменилась структура выпуска ЛКМ: выросла доля ЛКМ на полимерной основе (0,7%) в ос-

новном за счет неводных видов, доля которых увеличилась на 1,5% и снизилась доля прочих видов. Следует отметить, что в течение всего анализируемого периода ежемесячные показатели отгрузки ЛКМ в 2023 г. в денежном выражении превышали показатели 2022 г. (рис. 2).

В целом объем отгруженной лакокрасочной продукции за январь – июнь 2023 г. со-

ставлял 135,2 млрд руб., превысив показатель аналогичного периода 2022 г. на 25,3%.

Таким образом, в первом полугодии текущего года производители ЛКМ показали неплохие результаты работы, чему в значительной степени способствовало довольно хорошее положение на отечественном рынке и во многом потому, что большая доля работы по улучшению производственного парка,



Источник: архив журнала «Промышленная окраска»

Таблица 4. Структура выпуска ЛКМ в январе – июне 2023 г. по видам, %

Источник: таблица составлена автором на основе данных Росстата

Наименование	Январь – июнь 2023	Январь – июнь 2022
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	100	100
Материалы лакокрасочные на основе полимеров	74,5	73,8
Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	47,0	47,8
Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы	27,5	26,0
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические	25,5	26,2
Пигменты готовые, глушители стекла и краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы, люстры жидкие и аналогичные продукты для керамики, эмали для стекла и других целей; фритта стекловидная	1,3	1,5
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые	23,1	23,4
Олифы	0,5	0,5
Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты	0,4	0,6
Краски полиграфические	0,7	0,8

Источник: standret, Freepik

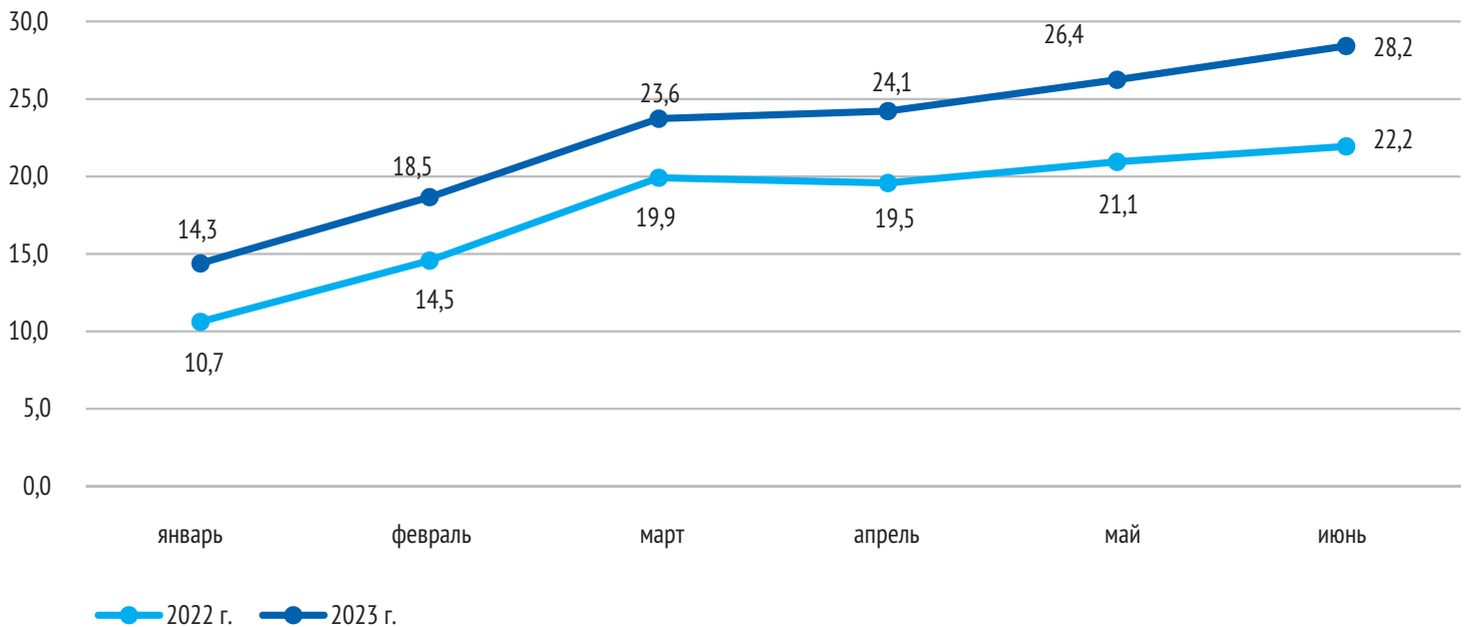


Рисунок 2. Объем отгруженной лакокрасочной продукции, млрд руб.
Источник: рисунок составлен автором на основе данных Росстата



Источник: архив журнала «Промышленная окраска»

импортозамещению и расширению ассортимента продукции началась в отрасли задолго до 2022 г. Строятся и вводятся в действие новые мощности по выпуску дефицитных ЛКМ. На сегодняшний день более 60% сырья для производства лакокрасочной продукции выпускается в России и планируется к выпуску в ближайшее время. Остальное покрывается за счет поставок из Китая и других дружественных стран. Конечно, еще многое предстоит решить в области ЛКМ, это и сырьевое обеспечение, кадровые вопросы, НИР по расширению ассортимента и созданию новых продуктов и многое другое. Все это вселяет надежду на высокие показатели работы предприятий по выпуску ЛКМ в текущем году.

