



Рынок стеклопластиковых емкостей для водоподготовки

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2024-2025 гг.
Прогноз по 2030 г.

Российская Федерация, СНГ

- Оценка объемов рынка
- Показатели производства, импорта, потребления
- Профили производителей
- Ассортимент емкостей
- Ценовая конъюнктура
- Прогноз потребления по 2030 год



Содержание.....	2
Глава 1. Введение	5
1.1 Определения и виды стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	5
1.2. Сегментация по областям применения (водоканалы, промышленность, бытовой сектор)	10
1.3. Методология проведения исследования (источники данных, методы сбора и анализа).....	13
Глава 2. Рынок стеклопластиковых емкостей в России в 2024-2025 гг.	14
2.1. Оценка объема рынка, структура рынка по поставщикам и по потребителям.....	14
2.2. Профили ведущих производителей	16
АО «Флотенк»	16
ООО «Биопласт».....	16
ООО «Пласт Групп+»	17
ООО «ВИТЭКО».....	17
ООО «КТР»	18
ООО «НПО АкваБиом».....	18
ЗАО «СП Компитал»	19
ООО «Активсток».....	20
ООО «Авестпласт»	20
ООО «Промотек»	21
ООО «Хеликс Технолоджис».....	21
ООО «НПП «ПОЛИХИМ».....	21
ООО «ГРАНД ПОЛИМЕР СПБ»	22
2.3. Ассортимент производимых емкостей.....	23
2.4. Объемы производства	23
2.5. Стоимость стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в России в 2025 г.	25
2.6. Ключевые клиенты компаний	25
2.7. Планы развития	25
2.8. Сегменты ведущих потребителей	26
2.9. Ассортимент потребляемых емкостей	28
2.10. Объемы потребления.....	28
2.11. Планы развития компаний-потребителей	29
2.12. Импорт и экспорт стеклопластиковых емкостей в 2024 году	30
2.13. Сводные данные по внешнеторговым операциям (производитель, получатель, вид емкости, объемы поставок)	30
2.14. Ценовая конъюнктура	30
2.15. Факторы ценообразования.....	31
2.16. Оценка рынка по 2030 год	32
2.17. Выводы	32
Глава 3. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь	34
3.1. Оценка рынка Белоруссии стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	34
3.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	36
3.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	37
ООО «Стеклопласт» (Гродно)	37
3.4. Роль российских производителей на рынке Республики Беларусь.....	38
3.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	39
3.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	40
3.7. Прогноз рынка до 2030 года.....	41



3.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	42
Глава 4. Рынок стеклопластиковых емкостей в Казахстане.....	43
4.1. Оценка рынка Казахстана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	43
4.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	45
4.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	46
ТОО «Восток Композит» (Усть-Каменогорск)	46
ТОО «МАЛХ Строй» (Усть-Каменогорск)	47
4.4. Импорт и роль российских производителей, оценка вхождения на рынок	48
4.5. Прогноз до 2030 года	49
4.6. Выводы	51
Глава 5. Рынок стеклопластиковых емкостей в Узбекистане	52
5.1. Оценка рынка Узбекистана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	52
5.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	53
5.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	54
Suvagromash MCHJ (GRP, машинная перекрестная намотка)	54
BEKOBOD-SINTEX (FRP/пластик, локальное производство)	55
5.4. Роль российских производителей на рынке Узбекистана	56
5.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	56
5.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	57
5.7. Прогноз развития рынка до 2030 г.....	58
5.8. Выводы	59
Глава 6. Рынок стеклопластиковых емкостей в Кыргызстане.....	60
6.1. Оценка рынка Кыргызстана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	60
6.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	62
6.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	63
ОсОО «Aqua Plast» (Кыргызстан).....	64
ОсОО «ЦВМП» (Бишкек).....	64
6.4. Роль российских производителей на рынке Кыргызстане	65
6.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	65
6.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	66
6.7. Прогноз рынка до 2030 года (базовый сценарий)	67
6.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	68
Глава 7. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Молдова.....	69
7.1. Оценка рынка Молдовы стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	69
7.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	71
7.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	73
SRL «INSTALVEST GRUP» (Кишинев).....	73
7.4. Роль российских производителей на рынке Молдавии	74
7.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	74
7.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	75
7.7. Прогноз рынка до 2030 года	76
7.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	77
Глава 8. Рынок стеклопластиковых емкостей в Азербайджане	78
8.1. Оценка рынка Азербайджана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	78
8.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	80
8.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	81



ООО «Azkompozit» (Сумгаит).....	81
8.4. Роль российских производителей на рынке Азербайджана	83
8.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	83
8.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	83
8.7. Прогноз рынка до 2030 года (базовый сценарий)	83
8.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	85
Глава 9. Рынок стеклопластиковых емкостей в Армении.....	86
9.1. Оценка рынка Армении стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	86
9.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	88
9.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	89
ЕКОМАХИ	89
9.4. Роль российских производителей на рынке Армении	90
9.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	91
9.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	91
9.7. Прогноз рынка до 2030 года.....	91
9.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	93
Глава 10. Рынок стеклопластиковых емкостей в Таджикистане.....	94
10.1. Оценка рынка Таджикистана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	94
10.2. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки.....	96
10.3. Профили ведущих производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	97
Промышленная компания «КОМПОЗИТ Т.А.» (Душанбе)	97
10.4. Роль российских производителей на рынке Таджикистана	98
10.5. Импортные поставки стеклопластиковых емкостей	99
10.6. Оценка вхождения на рынок для российской компании	99
10.7. Прогноз рынка до 2030 года (базовый сценарий)	100
10.8. Выводы по стеклопластиковым емкостям	102
Глава 11. Приложения.....	103
11.1. Перечень рисунков и диаграмм в исследовании	103
11.2. Перечень таблиц в исследовании.....	104

ООО «АКТИВСТОК»

ООО «Авестпласт»

страница 20 из 106

Таблица 10. Объем производства стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3

[illegible]

Компания	2024 г.	2025 г.	% к 2024 г.	Доля в 2025 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «НПО АкваБиом»	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Age Group	2010	2011
0-14	0	0
15-24	350	340
25-34	950	940
35-44	750	740
45-54	250	240

Сермент 10–50 м³

Category	Number of Publications
No specific category	10
Specific category	40
Specific category	80
Specific category	90



Глава 6. Рынок стеклопластиковых емкостей в Кыргызстане

6.1. Оценка рынка Кыргызстана стеклопластиковых емкостей для водоподготовки

Стеклопластиковые емкости и корпуса востребованы в Кыргызстане прежде всего в подземных и инфраструктурных решениях (КНС, емкости усреднения и накопления, емкости ливневых и хозяйственно-бытовых стоков, модульные станции) за счет прочности, коррозионной стойкости и длительного срока службы.

Оценка рынка представлена в натуральных показателях (шт. и м³) по группам объема.

Таблица 36. Рынок стеклопластиковых емкостей Кыргызстана в 2024 г.

Сегмент емкостей	Количество, шт.	Суммарный объем, м³	Стоимость, тыс. \$	Средний объем, м³/шт	Средняя цена, \$/м³
до 1 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1–10 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10–50 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50–200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
свыше 200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ИТОГО	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Таблица 37. Рынок стеклопластиковых емкостей Кыргызстана в 2025 г.

Сегмент емкостей	Количество, шт.	Суммарный объем, м³	Стоимость, тыс. \$	Средний объем, м³/шт	Средняя цена, \$/м³
до 1 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1–10 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10–50 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
50–200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
свыше 200 м³	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ИТОГО	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

По нашей оценке, рынок стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане в натуральном выражении (в штуках) формируется преимущественно за счет типоразмеров 1-10 м³ и 10-50 м³. Это сегменты, которые чаще всего применяются в локальных системах и -/-



Диаграмма 45. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Таджикистане до 2030 г. по стоимости

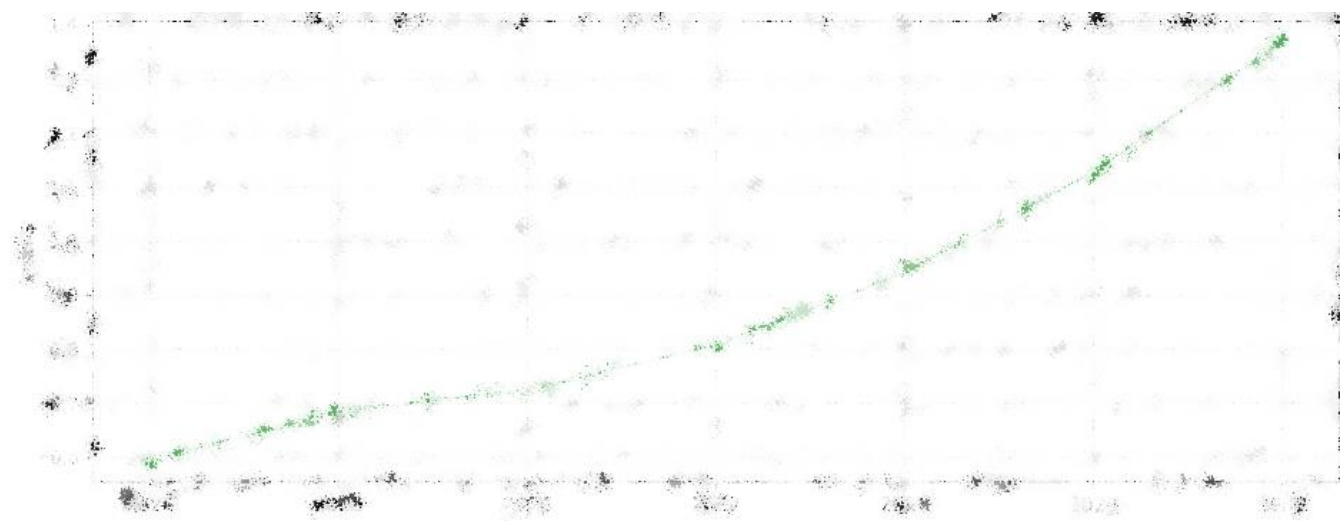


Диаграмма 46. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Таджикистане до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.

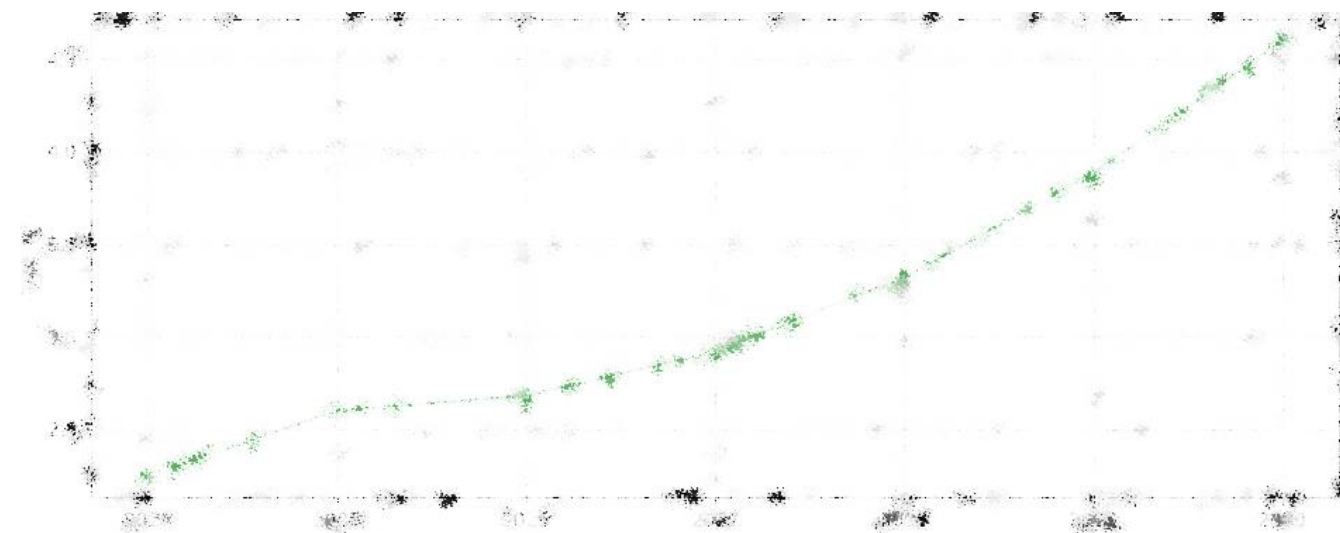


Таблица 55. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки до 2030 г.

Год	Объем в шт	Объем в м ³	Объем в \$ (млн)
2024 г.	-//-	-//-	-//-
2025 г.	-//-	-//-	-//-
2026 г.	-//-	-//-	-//-
2027 г.	-//-	-//-	-//-
2028 г.	-//-	-//-	-//-
2029 г.	-//-	-//-	-//-
2030 г.	-//-	-//-	-//-



Глава 11. Приложения

11.1. Перечень рисунков и диаграмм в исследовании

Рисунок 1. Пример размещения стеклопластиковых емкостей в схеме станции водоподготовки.	6
Рисунок 2. Виды стеклопластиковых емкостей для водоподготовки по функциональному назначению ..	7
Диаграмма 3. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг.	35
Диаграмма 4. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь по типоразмерам, в м ³ . в 2024-2025 гг.	35
Диаграмма 5. Оценка структуры потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Республике Беларусь в 2025 г.	36
Диаграмма 6. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь в 2025 г.	38
Диаграмма 7. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Республике Беларусь до 2030 г. по стоимости.	41
Диаграмма 8. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Республике Беларусь до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	41
Диаграмма 9. Структура рынка стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2025 году, в шт. и куб.м.	45
Диаграмма 10. Стеклопластиковые емкости: структура потребления по сегментам, в 2025 г.	46
Диаграмма 11. Оценка структуры предложения стеклопластиковых емкостей, 2025 (по выручке)	48
Диаграмма 12. Рынок стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2024-2030 гг., оценка по объемам в куб.м.	50
Диаграмма 13. Рынок стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2024-2030 гг., оценка по объемам в млн. долл. США.	51
Диаграмма 14. Структура предложения стеклопластиковых емкостей в Узбекистане в 2025 г.	56
Диаграмма 15. Оценка рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Узбекистане в 2024-2030 гг. в куб.м.	58
Диаграмма 16. Оценка рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Узбекистане в 2024-2030 гг. в млн. долл. США.	58
Диаграмма 17. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Кыргызстане по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг.	61
Диаграмма 18. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Кыргызстане по типоразмерам, в м ³ . в 2024-2025 гг.	62
Диаграмма 19. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане в 2025 г. по типам.	62
Диаграмма 20. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане в 2025 г.	65
Диаграмма 21. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане до 2030 г. по стоимости.	67
Диаграмма 22. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	67
Диаграмма 23. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Молдавии по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг.	70
Диаграмма 24. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Молдавии по типоразмерам, в м ³ . в 2024-2025 гг.	71
Диаграмма 25. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Молдавии в 2025 г.	71



Диаграмма 26. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей в Молдове, по объему (м^3), 2025	74
Диаграмма 27. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Молдавии до 2030 г. по стоимости	76
Диаграмма 28. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Молдавии до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	77
Диаграмма 29. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Азербайджане по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг.	79
Диаграмма 30. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Азербайджане по типоразмерам, в м^3 . в 2024-2025 гг.	79
Диаграмма 31. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Азербайджане по типам в 2025 г.	80
Диаграмма 32. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей в Азербайджане по объему (м^3), в 2025 г.	82
Диаграмма 33. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Азербайджане до 2030 г. по стоимости	84
Диаграмма 34. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Азербайджане до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	84
Диаграмма 35. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Армении по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг. в шт.	87
Диаграмма 36. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Армении по типоразмерам, в м^3 . в 2024-2025 гг.	87
Диаграмма 37. Структура потребления стеклопластиковых емкостей в Армении в 2025 г.	88
Диаграмма 38. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей в Армении в 2025 г. по м^3	90
Диаграмма 39. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Армении до 2030 г. по стоимости	92
Диаграмма 40. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Армении до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	92
Диаграмма 41. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Таджикистане по типоразмерам, в шт. в 2024-2025 гг.	95
Диаграмма 42. Сегментация поставок стеклопластиковых емкостей в Таджикистане по типоразмерам, в м^3 . в 2024-2025 гг.	95
Диаграмма 43. Структура потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Таджикистане в 2025 г.	96
Диаграмма 44. Оценка долей поставщиков стеклопластиковых емкостей в Таджикистане в 2025 г.	98
Диаграмма 45. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Таджикистане до 2030 г. по стоимости	101
Диаграмма 46. Прогноз объема рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Таджикистане до 2030 г. по объемам в тыс. куб. м.	101

11.2. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Сравнение основных материалов пластиковых емкостей для водоподготовки	5
Таблица 2. Классификация пластиковых емкостей для водоподготовки	9
Таблица 3. Типичные применения стеклопластиковых емкостей в сегменте коммунального водоснабжения и водоотведения	10
Таблица 4. Типичные применения стеклопластиковых емкостей на промышленных предприятиях	11
Таблица 5. Типичные применения стеклопластиковых емкостей в сегменте индивидуальных и малых объектов.	12



Таблица 6. Динамика общего производства пластмассовых емкостей свыше 300 л. в РФ в 2017-2025 (9 месяцев), тыс. штук	14
Таблица 7. Динамика рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025, шт...15	15
Таблица 8. Динамика рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025, м3 ...15	15
Таблица 9. Объем производства стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., шт.	23
Таблица 10. Объем производства стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3	24
Таблица 11. Объем производства стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., млн. руб.	24
Таблица 12. Распределение общей стоимости стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2025 г., руб.	25
Таблица 13. Планы развития основных производителей стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	26
Таблица 14. Отраслевое потребление стеклопластиковых емкостей в России в 2024-2025 гг.....	26
Таблица 15. Тип потребителя стеклопластиковых емкостей в России в 2024-2025 гг.....	27
Таблица 16. Объем потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., шт.	28
Таблица 17. Объем потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2024-2025 гг., м3	28
Таблица 18. Импорт и экспорт стеклопластиковых емкостей для водоподготовки	30
Таблица 19. Средние цены на емкости по поставщикам в зависимости от типоразмера в 2025 г., руб. ...	30
Таблица 20. Структура ценообразования производства стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ.....	31
Таблица 21. Прогноз потребления стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в РФ в 2026-2030 гг., шт.	32
Таблица 22. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь в 2024 г.	34
Таблица 23. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь 2025 г.	34
Таблица 24. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь в 2025 г.	37
Таблица 25. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей в Республике Беларусь для водоподготовки до 2030 г.	42
Таблица 26. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2024 (количество в шт. и в м ³)	43
Таблица 27. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2025 (количество в шт. и в м ³)	44
Таблица 28. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2024 (в млн. долл. США).....	44
Таблица 29. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2025 (в млн. долл. США).....	44
Таблица 30. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2030 (количество в шт. и в м ³)	49
Таблица 31. Оценка объемов потребления стеклопластиковых емкостей в Казахстане в 2030 (в млн. долл. США).....	49
Таблица 32. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Узбекистане в шт. и в куб.м. в 2024-2025 гг.....	52
Таблица 33. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Узбекистане в 2024-2025 гг. в долл. США	53
Таблица 34. Структура потребления стеклопластиковых емкостей в Узбекистане по видам емкостей ..	53
Таблица 35. Структура потребления стеклопластиковых емкостей в Узбекистане по сегментам потребления	54
Таблица 36. Рынок стеклопластиковых емкостей Кыргызстана в 2024 г.	60



Таблица 37. Рынок стеклопластиковых емкостей Кыргызстана в 2025 г.	60
Таблица 38. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Кыргызстане в 2025 г.	63
Таблица 39. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Кыргызстане до 2030 г.	68
Таблица 40. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Молдова в 2024 г.	69
Таблица 41. Рынок стеклопластиковых емкостей в Республике Молдова 2025 г.	69
Таблица 42. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Молдавии в 2025 г.	72
Таблица 43. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки до 2030 г.	77
Таблица 44. Рынок стеклопластиковых емкостей в Азербайджане в 2024 г.	78
Таблица 45. Рынок стеклопластиковых емкостей в Азербайджане в 2025 г.	78
Таблица 46. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Азербайджане	81
Таблица 47. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Азербайджане до 2030 г.	85
Таблица 48. Рынок стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Армении в 2024 г.	86
Таблица 49. Рынок стеклопластиковых емкостей для водоподготовки в Армении в 2025 г.	86
Таблица 50. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Армении в 2025 г.	89
Таблица 51. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки до 2030 г.	93
Таблица 52. Рынок стеклопластиковых емкостей в Таджикистане в 2024 г., в шт. и в куб.м. и в долл. США за м ³	94
Таблица 53. Рынок стеклопластиковых емкостей в Таджикистане в 2025 г.	94
Таблица 54. Сегменты потребления стеклопластиковых емкостей в Таджикистане в 2025 г.	97
Таблица 55. Прогноз рынка стеклопластиковых емкостей для водоподготовки до 2030 г.	101