

Замыкая цикл. От сбора до переработки

Анастасия Прошева

Менеджер по реализации устойчивых
проектов

Январь 2026



**СИБУР активно
инвестирует
в собственные
«зеленые»
продукты**



**Vivilen – продуктовые
решения с вовлечением
вторичного сырья**

Vivilen rPET



Гранулят для пищевой упаковки
(вода, молочные продукты,
напитки, масло)



до 30%
вторичного сырья

Vivilen rPP и rPE



Гранулят для непищевой упаковки
(ведра для краски, флаконы,
канистры, пленка)



до 25%
вторичного сырья

СИБУР

ЭКОДОМА В РЕГИОНАХ

- 9 экодомов в регионах присутствия компании



Экодома - это современное общественное пространство и городские точки притяжения для людей, стремящихся жить экологично и осознанно. Просветительские площадки, коворкинги и современные пункты приёма вторичных ресурсов в одном.

Тобольск
Ишим
Тюмень
Благовещенск
Нижнекамск

- Действующие Экодома

Участие компании СИБУР в проекте Московской области «Экологические игры 2025»

ЭКОМОБИЛЬ

мобильный пункт приема вторсырья курсирующий по МО в течении полугода, который дал жителям возможность сдавать **11 видов вторсырья** на переработку и взамен получать баллы на покупки во ВкусВилл



Подводим итоги:

Собрали почти 3 тонны пластика!

Это 2 900 кг ценного сырья, которое будет переработано, в том числе для создания гранулы Vivilen.

Вдохновили на экологичные привычки.

Проект помог укрепить культуру раздельного сбора и показал, что забота об окружающей среде — это просто, доступно и выгодно.

Какой пластик сдавали чаще всего:

ПЭТ - 644 кг

Лотки из полипропилена — упаковку для готовой еды - 495 кг



Проекты по сбору и переработке. Как переработать ПП посуду?



1. Сбор и накопление ПП посуды

Одноразовая посуда давно отбирается на мусоросортировочных комплексах, а экологические игры доказали, но сбор на прямую от населения позволяет получить более качественное и чистое сырье



Сбор ПП стаканов на переработку в сети кафе PIMS

Сбор ПП посуды от населения – новая реальность



Сбор ПП лотков из-под готовой еды в дарксторах ВкусВилл

Проекты по сбору и переработке. Как переработать ПП посуду?

2. Переработка ПП посуды

В России есть переработчики, которые могут перерабатывать одноразовую посуду, некоторые из них уже являются нашими партнерами



15 ттг ПП посуды может
переработать предприятие в
Тверской области

Получение 100%
вторичной гранулы

Замыкаюая цикл. От сбора до переработки

Проекты по сбору и переработке. Как переработать ПП посуду?



3. Изготовление гранулы Vivilen с содержанием вторичной гранулы из ПП посуды



4. Применение гранулы при производстве готовых изделий



Производство ГИ с применением вторичного сырья без потери свойств возможно

Получившиеся изделия могут стать

- Лотками/органайзерами для хранения
- Лотком для капсул стирального порошка

Проект по сбору ПС-упаковки от яиц в ритейле

СИБУР

География переработчиков –плавильные станции:

- | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|
| 1. Санкт-Петербург | 7. Красноярск | 13.Краснодар |
| 2. Московская обл. | 8. Ростов-на-Дону | 14.Брянск |
| 3. Набережные Челны | 9. Иркутск | 15.Новосибирск |
| 4. Пенза | 10.Омск | |
| 5. Владивосток | 11.Уфа | |
| 6. Хабаровск | 12.Челябинск | |

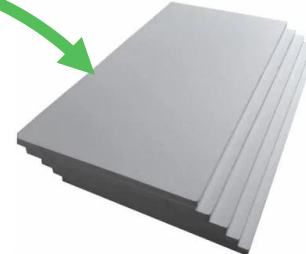
Сбор упаковки в ритейле

- Организация сбора вспененного ПС (яичная упаковка, подложки) в ритейле
- Вывоз собранных лотков для накопления в РЦ



Получение гранулы

- Дробление слитков до гранулы Производство гранулы гPS



Производство XPS-плит

Реутик и др.

Плавильные станции

- Сбор упаковки ПС из РЦ и переработка на плавильных станциях



Проекты компании СИБУР по сбору пластика на переработку 2025 г

Сбор ПС лотков из-под яиц в Х5



Сбор ПП лотков в дарксторах ВкусВилл



Экостанции Грасс x МАГНИТ



Сбор ПП стаканов в сети кафе PIMS



Экоигры МО



Открытие Экодома в Нижнекамске

