

# Экомяч

*Технология высших достижений. Экология ваших результатов.*

Забота об экологии — часть ДНК СИБУРа. Компания ставит перед собой амбициозные цели по переработке пластика и его вовлечению в производство новых полезных вещей. В 2023 году совместно с Единой Лигой ВТБ и российским брендом Jögel мы представляем нашу разработку и настоящую гордость компании — экомячи с добавлением переработанного пластика.

## История экомяча

**2018:** на Матче Всех Звёзд в Санкт-Петербурге был представлен проект первого экомяча из переработанного пластика — коллаборация Единой лиги ВТБ, СИБУРа и Wilson. Это настоящий прорыв в использовании вторичных материалов и новый этап в проекте «Баскетботтл» (проект в игровой форме вовлекает болельщиков и любителей спорта в раздельный сбор отходов на стадионах).

**2019:** Wilson SIBUR Ecoball становится официальным мячом Лиги и её визитной карточкой.

**2023:** на смену Wilson приходит Jögel, отечественный производитель мячей и спортивной экипировки. Итог сотрудничества — новый баскетбольный Jögel Ecoball 2.0 и футбольный Jögel Sibur Ecoball Training.

## Процесс

1. Сбор сырья. В дело идут ПЭТ-бутылки, собранные в ходе раздельного сбора отходов.
2. Переработка. Сортировка, очистка и измельчение пластика на перерабатывающем заводе.
3. Эко материал. Для создания материала используется экологически чистый композит — волокна переработанного пластика.
4. Готовый продукт. Экомяч — общий результат десятков специалистов и всех последователей раздельного сбора отходов.

## Баскетбольный мяч Jögel Ecoball 2.0

- 8 панелей в фирменных цветах СИБУРа
- Подкладка = 8 переработанных полулитровых ПЭТ-бутылок
- Внутри — бутиловая камера, армированная нейлоновой нитью
- Каркас сделан по технологии Super Soft Frame
- Выпускается в трёх размерах: 5, 6, 7. 7 — сертифицирован FIBA, вес: 607 г, длина окружности: 75 см.
- Сертифицирован Международной федерацией баскетбола FIBA

## Футбольный мяч Jögel Sibur Ecoball Training

- 32 панели
- Подкладка = 2 переработанные полулитровые ПЭТ-бутылки
- Изображение петли Мебиуса
- Выпускается в пятом размере: вес — 400-450 г, длина окружности — 68-70 см.
- Логотипы СИБУР, JOGEL, Формулы хороших дел (программа социальных инвестиций СИБУРа)

## Что говорят о новых экомячах лидеры общественного мнения

Опробовать баскетбольный мяч Jögel Eсoball 2.0 и по достоинству оценить экологическую инициативу его создателей успели многие эксперты и любители баскетбола.

### Виталий Фридзон

#### **Заслуженный мастер спорта России по баскетболу**

Играть новым экомячом Jögel — это большое удовольствие для спортсмена. Мяч комфортный, не скользит, прекрасно лежит в руке. При его создании были учтены даже малейшие нюансы, которые влияют на производительность в игре. Я очень рад, что Единая Лига ВТБ выбрала его официальным мячом, и надеюсь, что он останется с нами надолго. Горжусь принадлежностью к команде, которая поддерживает и внедряет такие экологически ответственные решения. Это не только делает нашу игру лучше, но и служит примером для других организаций и спортсменов.

### Сергей Быков

#### **Руководитель направления «Спортивное спонсорство» СИБУРа, Заслуженный мастер спорта России по баскетболу**

Людам зачастую сложно представить, что использованная пластиковая бутылка может вернуться в цикл переработки и стать основой для профессионального игрового мяча. То, что было отходом еще вчера, сегодня становится частью игры, частью истории, частью запоминающихся побед и драматичных поражений. Использование мяча с вовлечением переработанного пластика выводит тему экологии российского спорта на совершенно новый уровень. Как в прошлом баскетболист могу сказать, что требования профессиональных игроков к главному инструменту игры очень высокое. И я рад, что экомяч прошел серьезные испытания во время тестирования и получила наивысший стандарт сертификации FIBA.

### Александр Козлов

#### **Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

Принципы экологичности сегодня встраиваются во все сферы деятельности человека: от экономики до социальной жизни. Важно, что российский бизнес является активным участником этого процесса. Яркий пример — компания СИБУР, которая не только внедряет эти принципы во все этапы своего производства, но и участвует в формировании нового экологического сознания. Мячом из переработанного пластика будут играть в баскетбол лучшие спортсмены страны, которые вдохновляют тысячи мальчишек и девчонок. Именно экология становится одним из двигателей прогресса.

### Сергей Куценко

#### **Президент Единой Лиги ВТБ**

Лига ВТБ вместе со своим многолетним партнером-компанией СИБУР представила Eсoball 2 — мяч российского бренда Jögel, который еще более экологичный, чем предыдущий. В каждом мяче используется переработанный пластик из 8 полулитровых бутылок. Очень важно, что мы получили сертификацию FIBA на мяч для использования в соревнованиях самого высокого уровня. И это первый российский мяч, получивший такую сертификацию. Нашим мячом заинтересовались коллеги из Беларуси, Казахстана, Армении и Кыргызстана. И у нас уже есть идеи как развивать это направление дальше. Планируется создать линейки мячей для детского, студенческого, молодежного и массового спорта. Это очень интересный рынок с тремя разными ценовыми сегментами. Более дорогой мяч — для баскетбола высших достижений. Далее идет продукт для студенческих и школьных лиг. Кроме того, мы с Jögel договорились сделать мяч доступный для массового спорта.

---

Футбольный мяч Eсoball Training — новая ступень в развитии детско-юношеского любительского футбола. Его можно встретить на социальных проектах СИБУРа, в футбольных школах и академиях.

### Алексей Смертин

#### **Экс-капитан Сборной России по футболу, Руководитель проектного офиса устойчивого развития и социальной ответственности РФС**

Футбол начинается с мяча. У тебя может не быть красивой формы или ровного поля для тренировок, но без мяча не будет игры. И прекрасно, когда мяч ещё и несёт особый смысл для игроков и зрителей. Новый экомяч, созданный Jögel при поддержке СИБУРа, дает тысячам мальчишек и девчонок России возможность оттачивать свои навыки, совершенствоваться и достигать высот в футболе, заботясь об окружающей среде. Использование в составе мяча переработанного пластика позволяет не только сделать нашу планету чище, но и эффективно доносить экологическую повестку до молодого поколения футболистов. Надеюсь, что в скором времени такие мячи появятся и в профессиональном футболе.

### Дмитрий Сычев

#### **Заслуженный мастер спорта России по футболу**

В 2023 году СИБУР запустил социальный проект «Школа Футбола», где сотни мальчишек и девчонок со всей России уже познакомились с новым футбольным экомячом. Это действительно крутой игровой мяч, который, хоть и имеет статус любительского, по факту обладает всеми необходимыми свойствами для Quality Pro. Мяч отлично себя проявил, и в течение двух недель интенсивных тренировок не потерял в качестве, что очень важно для любительского и профессионального футбола. Хочется, чтобы как можно больше ребят по всей стране попробовали его в деле!

### Артур Мовсесян

#### **Основатель компании Jögel**

Для нас в Jögel важно поддерживать экологические инициативы, поэтому мы с радостью взяли за задачу создать экомяч. Искренне рад, что нам удалось реализовать такой интересный и амбициозный проект. Это однозначно эволюционный шаг вперед для всех нас.

### Максим Ремчуков

#### **Директор по устойчивому развитию СИБУРа**

Одна из целей Стратегии СИБУРа в области устойчивого развития до 2025 года – вовлечь не менее 100 тыс. тонн полимерных отходов в переработку в рамках собственных проектов и проектов с партнерами. И в этом направлении мы стремимся к созданию ярких инновационных решений, которые помогают возвращать отходы обратно в цикл. Экомячи для футбола и баскетбола, которые мы создали вместе с российским брендом Jögel — это как раз пример такого решения. Особенно отраднo, что оно реализовано на стыке экологии и спорта, активного образа жизни. Это еще одно доказательство того, как много новых применений может быть у пластика, если сдавать его в переработку.



**8 панелей**  
в фирменных цветах **СИБУР**

подкладка = **8** переработанных полулитровых ПЭТ-бутылок

Внутри — бутиловая камера, армированная нейлоновой нитью

Каркас сделан по технологии **Super Soft Frame**

Сертифицирован Международной федерацией баскетбола

**FIBA**

Выпускается в трёх размерах:

5 6 7 7 — сертифицирован FIBA, вес: 607 г, длина окружности: 75 см.

Баскетбольный мяч Jögel Ecoball 2.0

**32 панели**

подкладка = **2** переработанные полулитровые ПЭТ-бутылки

Изображение петли Мебиуса

Выпускается в пятом размере:

5 — вес — 400-450 г., длина окружности — 68-70 см.

**СИБУР** ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ  
Программа социальных инвестиций СИБУРа

**JÖGEL**

Футбольный мяч Jögel Sibur Ecoball Training