



## «КОРЗИНЫ ДОБРОТЫ» ПОЛУЧАТ 800 СЕМЕЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

X5 Retail Group совместно с Фондом продовольствия «Русь» сформировали 1 тыс. продуктовых наборов для 800 нуждающихся семей с детьми и одиноких пенсионеров всех районов Свердловской области. Продовольственная помощь оказана в рамках онлайн-сбора для наиболее пострадавших от COVID-19 регионов, который проходит на сайте [корзинадоброты.рф](https://korzina-dobrotы.rf). Общий вес собранного продовольствия превысил 5,7 тонн, 30% из которого – вклад X5.

В ноябре прошлого года Роспотребнадзор и ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» проанализировали продовольственные наборы и сформулировали ключевые рекомендации по расширению состава таких корзин в соответствии с принципами здорового питания, закрепленными в федеральном законе «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Так в состав наборов вошли базовые продукты, составляющие ежедневный рацион человека: подсолнечное масло, гречневая крупа, чай, сахар, консервация, макароны, сухофрукты и др. Кроме того, компания АО «Тетра Пак» добавила в каждую «корзину доброты» упаковку ультрапастеризованного молока. Инициатором проекта по оздоровлению «Корзины доброты» стала АНО «Национальные проекты».

X5 Retail Group взяла на себя все организационные расходы, связанные с проведением акции. Волонтеры местного отделения Фонда продовольствия «Русь» сформировали список благополучателей и обеспечили развоз собранных продуктовых наборов. До конца февраля все наборы будут доставлены нуждающимся. Акцию поддержало Правительство Свердловской области.

Благотворительный онлайн-проект [корзинадоброты.рф](https://korzina-dobrotы.rf) запущен X5 и Фондом продовольствия «Русь» в конце 2017 года. С момента запуска сайта его посетили более 209 тыс. пользователей, которые совершили более 10,2 тыс. пожертвований. Таким образом удалось собрать 14 250 наборов для 3 780 нуждающихся в помощи семей Самарской, Нижегородской, Омской, Воронежской, Московской, Ленинградской, Владимирской, Липецкой и Ульяновской областей.

[Ссылка на статью](#)