



### Контекст

Бытовые холодильники потребляют на 65% меньше энергии, чем 15 лет назад<sup>1</sup>. 4 млн. рефрижераторов и 600 млн. м<sup>3</sup> хладохранилищ сохраняют сохранить 400 млн. тонн продовольствия в год<sup>2</sup>. 2+ млрд. бытовых холодильников

и морозильников (и 170 млн., выпускаемых ежегодно) потребляют 4% глобально произведенной энергии<sup>3</sup>. 5,6 млрд кондиционеров воздуха к 2050 г. утроят потребность отрасли в энергии<sup>3</sup>.



### Экология и безопасность

Большинство имеющихся в продаже хладагентов при утечке способствуют глобальному потеплению и/или разрушению озонового слоя. Новое энергоэффективное оборудование экономит деньги владельцев и сокращает выбросы парниковых газов. Есть альтернативные

хладагенты, но они огнеопасны, токсичны, работают под высоким давлением, что требует надлежащего обращения с ними. Эффективная эксплуатация холодовой цепи и управление ею сокращает потери продовольствия и повышает продовольственную безопасность.



### Что делать?

Предусмотрительный выбор хладагента, конструкция систем и управление ими могут сократить выбросы хладагента и затраты на энергию. Выбор хладагент с низким ПГП для новых систем, где это возможно и научные исследования. Содействие извлечению,

повторному использованию, восстановлению хладагентов и запрет на выпуск в атмосферу. Привлечение сертифицированных компаний и лиц для соблюдения передовой практики и обслуживания, безопасного использования опасных хладагентов.

<sup>1</sup> IIR, "29-й информационный листок о холодильных технологиях: роль охлаждения" 2015.  
<sup>2</sup> ЮНЕП, IIR, "Технология холодовой цепи: коммерческое, профессиональное, бытовое охлаждение" 2018.  
<sup>3</sup> ЮНЕП, "Комитет технологических вариантов по холодильникам, кондиционерам воздуха и тепловым насосам: Отчет 2018", 2018.