

5

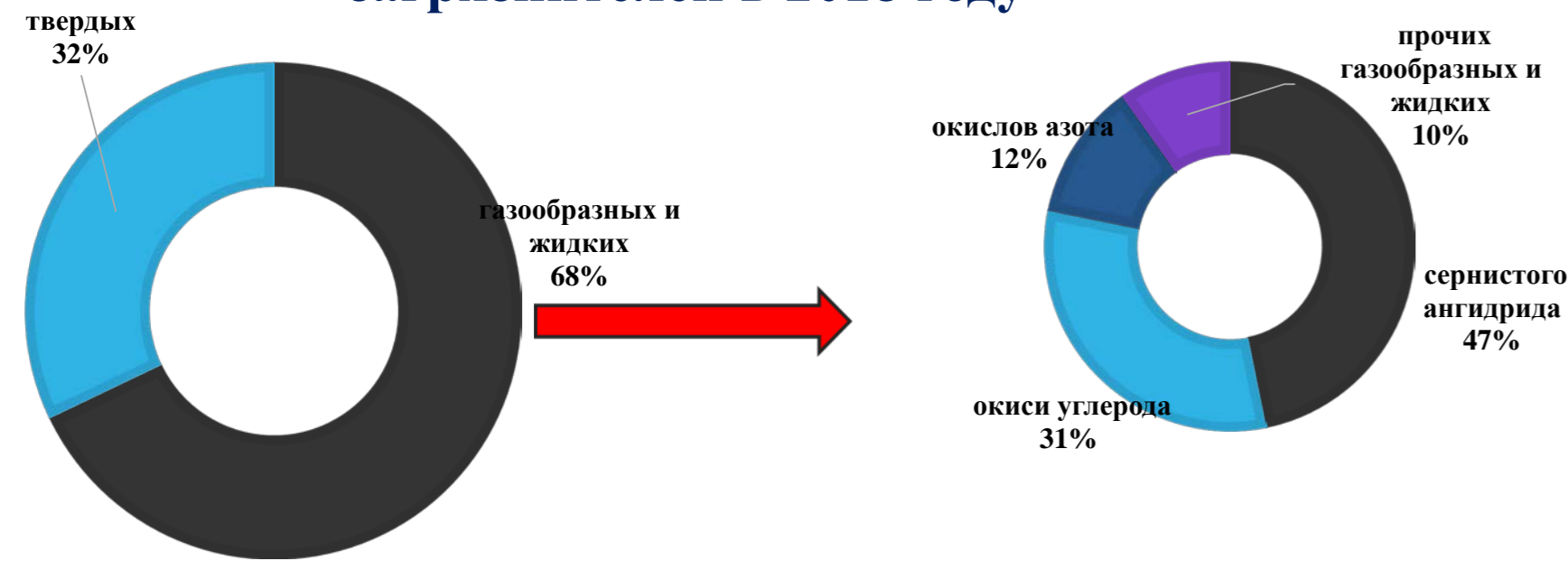
ИЮНЯ

Всемирный день окружающей среды

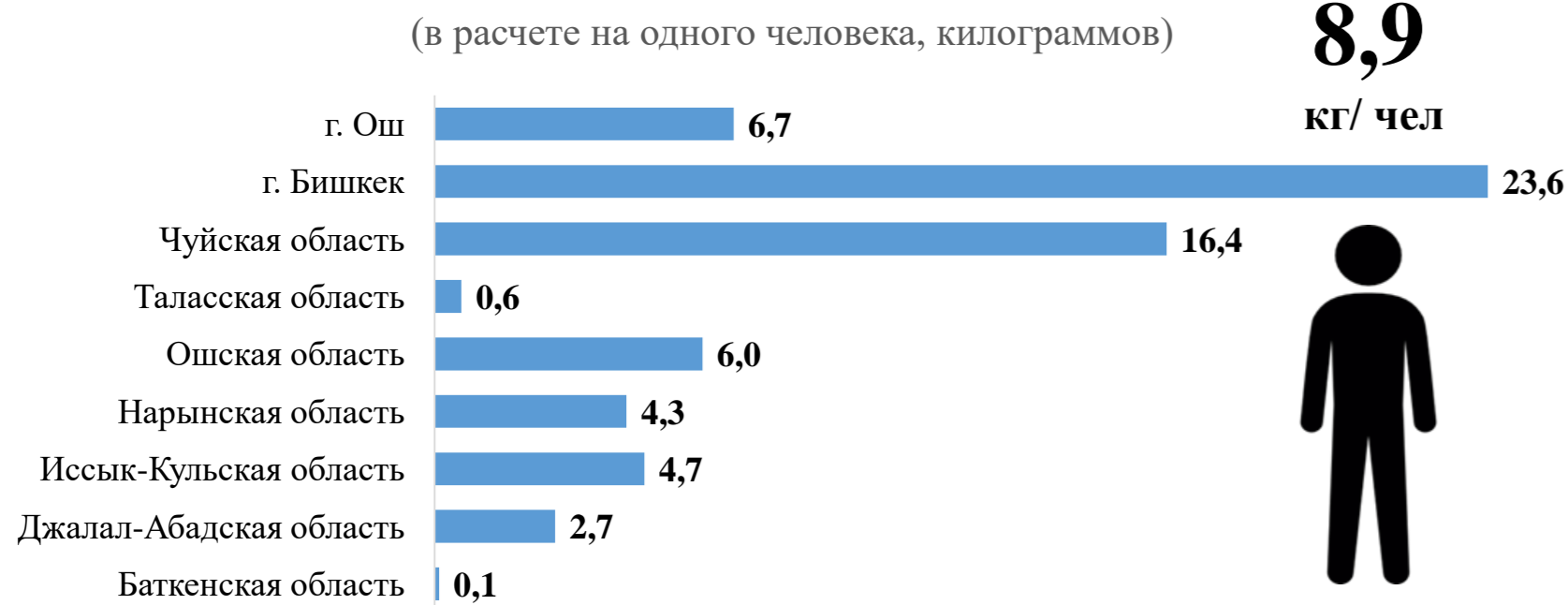
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (тыс. тонн)



Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников по видам загрязнителей в 2018 году



Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников в 2018 г.



Общая площадь страны - **199,9** тыс. квадратных километров.

Общая площадь лесного фонда - **2619,7** тыс.га

Площадь, покрытая лесом - **1135,5** тыс.га или **5,7 %**



Число охраняемых видов на территории ООПТ, ед.

В Кыргызской Республике в 2018 году насчитывалось 23 природных заповедника и парка с общей площадью более 1300 тыс.гектаров.

68 309



Зверей

62 837



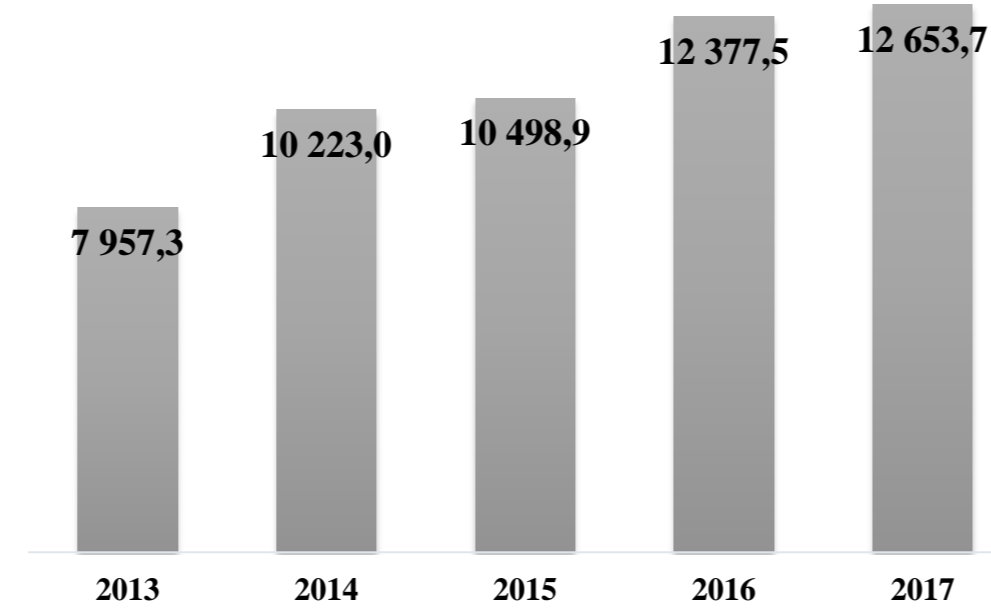
Птиц

11 442



Растений

Образование отходов производства и потребления (тыс. тонн/год)



Избавление от мусора домашними хозяйствами в 2017 году



История дня

В 1972 году Генеральная Ассамблея объявила 5 июня Всемирным днем окружающей среды. Выбор этой даты объясняется тем, что в этот день открылась Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды. (Стокгольм, 1972), за которой последовало создание Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

Всемирный день окружающей среды является важнейшим инструментом ООН, используемым для повышения уровня осведомленности и призыва к действиям на благо окружающей среды.

Празднование каждого Всемирного дня окружающей среды организовано вокруг темы, сфокусированной на самой актуальной экологической проблеме.

Тема празднований 2019 года посвящена борьбе с загрязнением воздуха..

Использование забранной воды

На орошение и сельскохозяйственное водоснабжение 94,7 %



На хозяйственно-питьевые нужды 3,2%

На промышленные нужды 1,6%

В среднем человек потребляет на хозяйственно-питьевые нужды

25,2 куб.метров воды в год



Около **27%** забранной вод теряются при транспортировке

