

По данным ООН, в 2016 году общий объем климатического финансирования для всех стран мира составил \$681 млрд (сюда относятся и инвестиции в возобновляемую энергетику и энергоэффективность, и зеленые инфраструктурные проекты), что на 17% выше показателей 2014 года. Правительственные организации развитых стран выделили развивающимся странам в 2016 году около \$55 млрд (в том числе через каналы двустороннего и регионального сотрудничества, многосторонние банки развития и климатические фонды, в форме грантов или займов), потоки «климатических» финансов между развивающимися странами составили около \$11–13 млрд. В Зеленом климатическом фонде сейчас около \$10 млрд, за несколько дней до начала конференции в Катовице о новом вкладе объявила Германия (€750 млн на ближайшие два года в дополнение к уже внесенной сумме такого же объема). Россия в начале ноября пообещала внести в Зеленый климатический фонд «до \$3 млн» за счет «бюджетных ассигнований» на добровольной основе. Большая часть международного климатического финансирования направляется на цели снижения выбросов, доля адаптационных проектов в глобальном зеленом финансировании намного ниже — несмотря на то что, по оценкам ООН, убытки от природных катастроф в 2017 году составили \$339 млрд. В 2009 году в Копенгагене страны пообещали мобилизовать \$100 млрд в год для помощи развивающимся странам в снижении выбросов и адаптации к изменению климата к 2020 году.

Подробнее: <https://energy.s-kon.ru/obemny-klimaticheskogo-finansirovaniya-v-mire/>