

هل تعلم...

. تعتمد فلسطين على استيراد الطاقة الكهربائية بشكل

إنتاج الطاقة الكهربائية محليا (معظمه من الطاقة المتجددة) يشكل أقل من ٥ ٪ من الطلب على الطاقة في فلسطين، كما أن ٧٠٪ من الاسر الفلسطينية تستخدم سخانات المياه الشمسية التي تقلل من استهلاك الطاقة، ومن شأن التوسع في استخدام محطات انتاج الطاقة الشمسية بالأضافة الى استخدام الالواح الشمسية في المنازل ان تؤدي الى توفير ٦٠٠ ألف طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنوياً

هناك خطط لبناء محطات كهرباء تعمل بالغاز بطاقة تبلغ ٤٠ ميغاواط، والتي يمكن أن تلبي معظم الطلب على الكورباء في الضفة الغربية.

. يشكل الغاز والوقود السائل نصف استهلاك الدول للطاقة في النقل والتدفئة والتبريد والتصنيع.

عدد المركبات في فلسطين يتزايد بحوالي ١٠٠٠٠ سيارة سنويا و قد يؤدي التحول إلى استخدام السيارات الكورْبائية المحينة والحافلات والشاحنات التي تعمل بالغاز الطبيعي إلى تحسين جودة الهواء وتقليل الأنبعاثات. في حال استخدام ٢٥ ٪ من الركاب للحافلات العامة بدلاً من السيارات فإن التوفير في الانبعاثات ستصل إلى ١٥٠ الف

. يمكن أن يؤدي النقل الأكثر كفاءة وتحسين التخطيط من الأزمات المرورية والحد من الأنبعاثات.

طن من ثاني أكسيد الكربون سنويا.

استخدام معايير البناء الحديثة على نطاق واسع يمكن ان يؤدي الى توفير انتاج ٥٠٠ الف طن من انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري كما ان التحسين في انظمة الاضاءة يمكن ان يوفر ٣٠٠ الف طن اخرى.

النقل والطاقة

عملية إنتاج الطاقة والنقل تعتبر من بين المصادر الرئيسية لانبعاثات غازات الدفيئة على المستوى العالمي وعلى الصعيدُ المحلي مسببةً تلوثُ الهواءُ وتغير المناخ. إن الاستخدام الامثل للأجهزة المنزلية باعلى كفائة ممكنة بالاضاَّفة الى الاستخدام الامثل للطاِّقة النظيفة واستخدام الغاز كبديل في وسائلُ النقل العام له تاثير ايجابي كبير على قيام الافراد والجماعات بما عليهم من التزامات نحو البيئة لمحاربة ظاهرة التغير المناخي.

المصادر والمراجع

Palestine Museum of Natural History: https://www.palestinenature.org Environment Quality Authority of Palestine: http://environment.pna.ps Intergovernmental Panel on Climate Change: http://www.ipcc.ch

nitial National Communication to the United Nations Framework Convention on Climate Change (2016). Environment Quality Authority Climate Change Adaptation Strategy and Programme of Action for the Palestinian Authority (2010), UNDP and Environment Quality Authority Atlas of Palestine (2015). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)

State of the Environment in Palestine (2016). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)

Analysis of the climatic variability and its environmental impacts across Palestine (2012). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ) State of Palestine. Fifth National Report to the Convention on Biological Diversity [2015]







Did you know...

- .. Palestine is largely dependent on energy imports from Israel.
- . Domestic power production mostly renewable energy - fulfils less than 5% of the country's energy demand. Currently 70% of households use solar water heaters that reduce energy consumption. Further expansion of photovoltaic plants and roof panels can save 600,000 tonnes of CO₂ emissions per year.
- . There are plans for construction of gaspowered electricity stations with a 400 MW capacity, which can satisfy most of electricity demand in the West Bank.
- Gas and liquid fuels make up half of the country's energy consumption in transport, heating, cooling and manufacturing.

- .. The number of vehicles in Palestine is growing by about 10,000 cars per year. Switching to hybrid electric vehicles and natural gaspowered buses and trucks may significantly improve air quality and reduce emissions. If 25% of passengers used public buses rather than cars, the savings in emissions would come to 150,000 tonnes of CO₂ per year.
- . More efficient transport, improved urban planning and solutions to land fragmentation can reduce traffic jams, and reduce emis-
- . Widely used and properly enforced modern and green building standards could avoid 500,000 tonnes of greenhouse gas emissions. Improvements in lighting can save another 300,000 tonnes.

Energy and Transport

Energy production and transportation diminish air quality, and are key sources of the greenhouse gas emissions that cause global warming. Individuals and families can reduce their climate footprints and contribute to national and global commitments to fight climate change by upgrading household devices to those with better energy efficiency, switching to green energy sources, using vehicles that run on natural gas, or taking public transportation, among many alternatives.

CREDITS & SOURCES

Palestine Museum of Natural History: https://www.palestinenature.org Environment Quality Authority of Palestine: http://environment.pna.ps

Intergovernmental Panel on Climate Change: http://www.ipcc.ch United Nations Framework Convention on Climate Change: https://unfccc.int/

National Adaptation Plan to Climate Change in Palestine (2016). Environment Quality Authority

Initial National Communication to the United Nations Framework Convention on Climate Change (2016). Environment Quality Authority Climate Change Adaptation Strategy and Programme of Action for the Palestinian Authority (2010), UNDP and Environment Quality Authority

Atlas of Palestine (2015). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ) State of the Environment in Palestine (2016). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)

Analysis of the climatic variability and its environmental impacts across Palestine (2012). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ) State of Palestine. Fifth National Report to the Convention on Biological Diversity (2015)







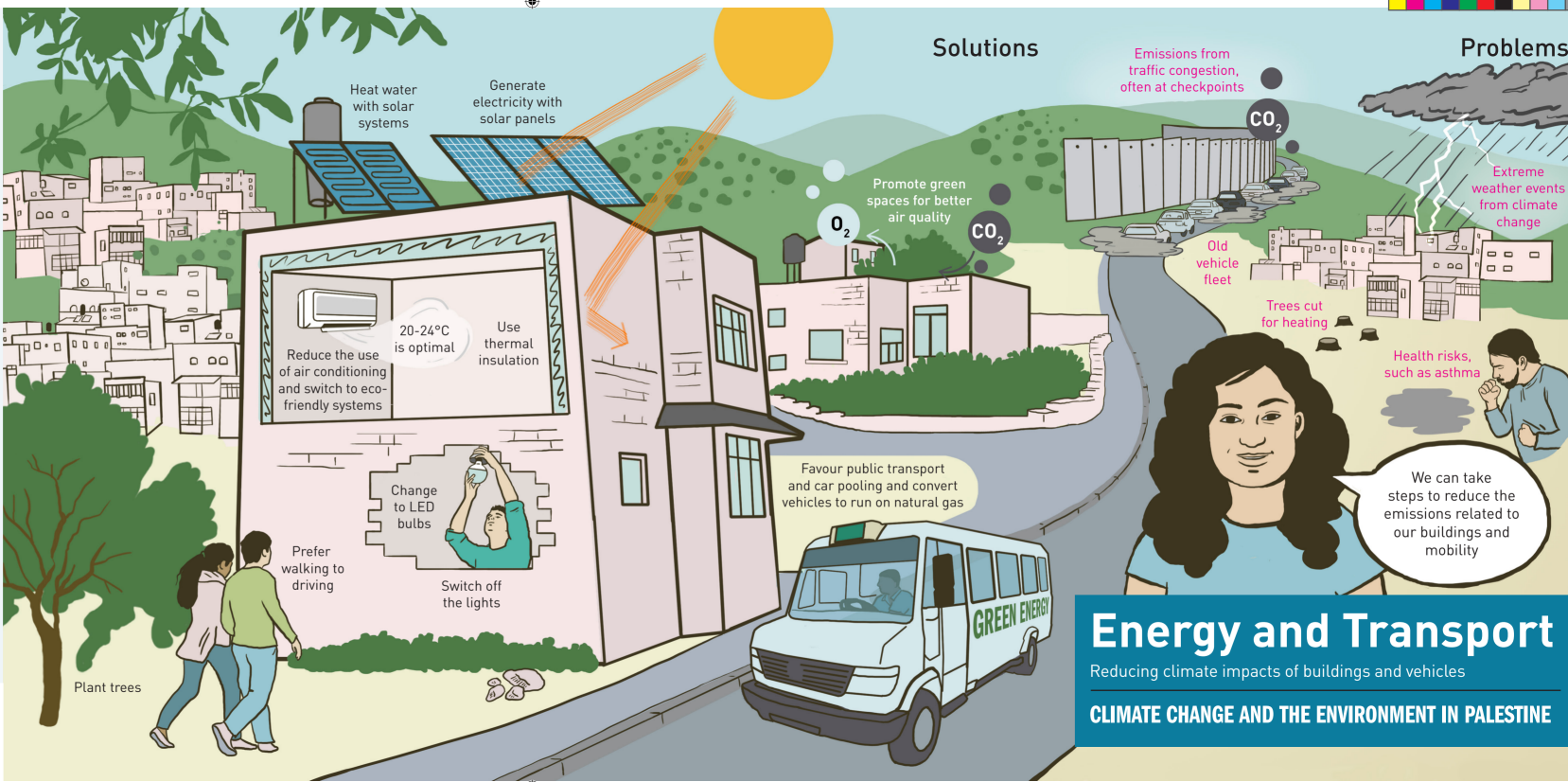












Problems

We can take

steps to reduce the

emissions related to

our buildings and

EnergyandTransport-A5.indd 2 2018-08-22 13:08