

Safe, affordable and climate-friendly energy for all

The international nuclear lobby, at the invitation of the International Atomic Energy Agency and the Prime Minister of Belgium, will hold a nuclear energy summit in Brussels on 21 March 2024. The nuclear lobby camouflages itself beneath a climate-friendly facade, hoping to divert massive sums of money away from real climate solutions, at the expense of people and the planet.

The world faces multiple social, environmental and economic crises. People are worried about the cost of living, extreme weather events linked to climate change, and their energy bills. Lobbyists and politicians at the nuclear energy summit will present building new nuclear power plants as the answer, but this does not pass a basic reality check.

New nuclear power is too slow to tackle the climate emergency. Nuclear power plants under development have been severely delayed and won't be able to meaningfully contribute to cutting carbon emissions this decade. Whereas greenhouse gas emissions must be drastically cut by 2030 to limit global temperature rise to less than 1.5 degrees, any new nuclear plants announced today would not be connected to the grid until well past this deadline. New nuclear power plants are a distraction which slows down the energy transition. A rapid shift away from fossil fuels should instead focus on building a 100% renewable energy system coupled with energy efficiency and measures to avoid excessive energy use. Together, these steps can meet the world's energy needs in a way that is fair, environmentally friendly, and achievable.

Nuclear energy is much more expensive than renewables. While nuclear projects face huge budget overruns and cancellations due to sky-rocketing costs, renewables are cheaper than ever before, declining sharply in relative costs compared to nuclear. New nuclear power plants are up to nearly four times as expensive as wind power, according to the 2023 World Nuclear Industry Status Report. Governments need to invest in proven climate solutions, such as home insulation, public transport, and renewable energy, rather than expensive experiments, like small modular reactors, which have no guarantees of actually delivering.

Nuclear power is dangerous. From mining for uranium to radioactive waste, nuclear power production is a risk to people's health, safety, and the environment. Nuclear power can be used as military targets and increase the risk of spreading nuclear weapons across the world, the use of depleted uranium and atomic bombs. The climate crisis also

increases the risks involved in nuclear power, as increased heatwaves, droughts, storms, and flooding all pose significant threats to the plants themselves and to the systems that aim to prevent nuclear accidents.

We are living in a climate emergency. Time is precious, and too many governments are wasting it with nuclear energy fairy tales. What we demand is a just transition towards a safe, renewable and affordable energy system that secures jobs and protects life on our planet.

The following organisations support and sign this declaration:

.ausgestrahlt	Germany
11 maart beweging	Belgium
350 Conejo / San Fernando Valley	USA
350.org Japan	Japan
350PDX	USA
7 Directions of Service	USA
AbibiNsroma Foundation	Ghana
ACEVE (association pour la cohérence environnementale en Vienne)	France
act beyond trust (General Incorporated Association)	Japan
Action des Citoyens pour le Désarmement Nucléaire (ACDN)	France
Action Environnement Basses-Laurentides	Canada
Action non-violente COP21 (ANV-COP21)	France
Action Solidarité Tiers Monde	Luxembourg
Affected Communities & Allies Working Group	USA
Afrihealth Optonet Association (AHOA)	Nigeria
Aktionsbündnis "Stop Westcastor"	Germany
Aktionsbündnis Energiewende Heilbronn	Germany
Aktionsbündnis Münsterland gegen Atomanlagen	Germany
AKW-NEE-Gruppe Aachen	Germany
All Our Energy	USA
Alliance for a Green Economy (AGREE)	USA
Alofa Tuvalu	France
Alternatiba	France
Amis de la Terre Limousin	France
Amis de la Terre Rouen	France

Animals Are Sentient Beings, Inc	USA
Anti Atom Berlin	Germany
Anti Atom Komitee	Austria
Anti-Atom-Bündnis in Berlin und Potsdam	Germany
Anti-Atom-Initiative Karlsruhe	Germany
Antiatomnetz Trier	Germany
Anti-war Senior-group Kyoto	Japan
Arbeitsgemeinschaft AtomErbe Neckarwestheim	Germany
Arm in Arm - Power 4 Southern People NOT Southern Company	USA
Arrêt Du Nucléaire Drôme- Ardèche	France
Artistes pour la paix	Canada
Association For Promotion Sustainable Development	India
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)	Canada
Association SALAM	Comoros
atomstopp_atomkraftfrei leben!	Austria
ATTAC 44	France
ATTAC 45	France
ATTAC France	France
ATTAC Japan	Japan
Australian Conservation Foundation	Australia
Austrian Institute of Ecology	Austria
AWMR Italia Donne della Regione Mediterranea	Italy
BAESH	Germany
Begegnungszentrum für aktive Gewaltlosigkeit	Austria
Belgian Coalition Stop Uranium Weapons	Belgium
Benedictine University	USA
Between the Waters	USA
Beyond Nuclear	United States
Beyond Uranium Canberra	Australia
BI WAA NAA BI gegen atomare Anlagen Weiden-Neustadt/WN	Germany
Biigtigong Nishnaabeg	Canada
Black Environmental Initiative	Canada
Black Hills Clean Water Alliance	USA
Blue Dalian	China
Blue Ridge Environmental Defense League	USA
Bond Beter Leefmilieu	Belgium
Borsele tot de Kern	The Netherlands
Both ENDS	The Netherlands

Bruxelles Panthères	Belgium
Buddhist Environmental Solidarity	Republic of Korea
Bund der Buergerinitiativen Mittlerer Neckar e.V. (BBMN)	Germany
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland / Friends of the Earth Germany	Germany
BUND Regionalverband Heilbronn-Franken	Germany
Bündnis AgiEL	Germany
Bürgerinitiative kein Atommüll in Ahaus e.V.	Germany
Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow-Dannenberg e.V.	Germany
CACENDR (Collectif d'Actions Contre l'Enfouissement des Déchets Radioactifs)	France
California Communities Against Toxics	USA
Calla - Sdružení pro záchranu prostředí / Association for Preservation of the Environment	Czech Republic
Campaign for Nuclear Disarmament (CND)	UK
Canadian Association of Physicians for the Environment	CANADA
Canadian Coalition for Nuclear Responsibility	Canada
Canadian Environmental Law Association	Canada
Canadian Health Association for Sustainability and Equity (CHASE)	Canada
Canadian Lyme Disease Foundation	Canada
Canadian Voice of Women for Peace	Canada
Canopea	Belgium
Cape Downwinders	USA
Care About Climate	International
Caretakers of the Environment International, Canada	International
CASE Citizens Alliance for a Sustainable Englewood	USA
CEDRA	France
CEE Bankwatch Network	Czech Republic
Center for Environment	Bosnia and Herzegovina
Center for Environmental Initiatives Ecoaction	Ukraine
Center for Wellbeing Economics	India
Centre for Environmental Justice	Sri Lanka
Centre for Human Rights and Development	Mongolia
CHANG	France
Change Begins With ME (Indivisible)	USA
Chutka Parmanu virodhi Sangharsh Samiti	India
Citizen Energy Tottori	Japan
Citizens Against Radioactive Neighbourhoods	Canada

Citizens Awareness Network	USA
Citizens' Climate Lobby Canada	Canada
Citizens for Alternatives to Radioactive Dumping	USA
Citizens Green Network Kochi	Japan
Citizens in Action	Canada
Citizens' Resistance at Fermi Two (CRAFT)	USA
Citizens' Commission on Nuclear Energy (CCNE)	Japan
Citizens' Nuclear Information Center	Japan
Civil Forum on Nuclear Radiation Damages (CFNRD) of Japan	Japan
Clamshell Alliance: No Nukes	USA
Clean Air For All Now	USA
Clean Energy Action	USA
Clean Green Regina	Canada
Clean North	Canada
Climate Action for Lifelong Learners (CALL)	Canada
Climate Action Muskoka	Canada
Climate Action Network (CAN) Europe	Europe
Climate Action Network (CAN) International	International
Climate Action Network (CAN-Rac) Canada	Canada
Climate Action Network Australia	Australia
Climate Express	Belgium
Climate Jobs PDX	USA
Climatecase Japan	Japan
ClimateFast	Canada
Climaxi	Belgium
Coalition Against Nukes	USA
Coalition for a Clean Green Saskatchewan	Canada
Coalition for a Nuclear Free Great Lakes	USA
Coalition for Nuclear Disarmament and Peace	India
Coalition for Nuclear Safety	USA
Coalition for Responsible Energy Development in New Brunswick	Canada
CODEPINK	USA
CODEPINK San Francisco Bay Area	USA
Collectif Loire Vienne Zéro nucléaire	France
Colorado Citizens Against Toxic Waste	USA
Comité des citoyens et citoyennes pour la protection de l'environnement maskoutain	Canada
Committee for Future Generations	Canada
Common Weal	Scotland

Concerned Citizens for Nuclear Safety	USA
Concerned Citizens of Manitoba	Canada
Concerned Citizens of Renfrew County and Area	Canada
Congolese Civil Society of South Africa	South Africa
Conservation Council of New Brunswick	Canada
Consumers' Association of Penang	Malaysia
Convergence Globale des Lutttes pour la Terre, eau et les semences paysannes de l'Afrique de l'ouest (CGLTE-OA)	West Africa
Council of Canadians - Edmonton Chapter	Canada
Council of Canadians - Guelph Chapter Ontario Canada	Canada
Council Of Canadians - Halifax Nova Scotia Chapter	Canada
Council of Canadians - Kitchissippi-Ottawa Valley Chapter	Canada
Council of Canadians - Le Conseil des Canadiens	Canada
Council of Canadians - Peel Chapter	Canada
Council of Canadians Fredericton Chapter	Canada
Council of Canadians Red Deer Chapter	Canada
Council of Canadians, Avalon NF	Canada
Council of Canadians, London Chapter	Canada
Council of Canadians, Ottawa chapter	Canada
Council of Canadians, Peterborough and Kawarthas chapter	Canada
Council of Canadians, Prince Edward Island Chapter	Canada
Council of Canadians, Regina Chapter	Canada
Council of Canadians, Waterloo Region Chapter	Canada
County Sustainability Group	Canada
Cumbria and Lancashire Campaign for Nuclear Disarmament	United Kingdom
CUSP - Citizens United for a Sustainable Planet	Canada
Dakota Rural Action	USA
Datsugenpatsu Akashi • Takonokai	Japan
David Suzuki Foundation	Canada
Degrowth & Alternatives	Republic of Korea
Demand Nuclear Abolition	USA
Desert Citizens Against Pollution	USA
Deutsche Friedensgesellschaft-Vereinigte Kriegsdienstgegnerinnen Aachen	Germany
Deutscher Naturschutzring (DNR) e.V.	Germany
Dibeen for Environmental Development	Jordan
Dine Centered Research and Evaluation	USA

Doctors for Planetary Health - West Coast	Canada
Don't Waste Michigan	USA
Don't Waste Arizona	USA
Dr Uzo Adirieje Foundation (DUZAFFOUND)	Nigeria
Durham Nuclear Awareness	Canada
Earth Action, Inc.	USA
Earth Day.org	USA
Earthlife Namibia	Namibia
Echo-Echanges	France
Ecodefense	Russia-Germany
Ecofeminism Research Center 'Moon & Tree'	Republic of Korea
Ecological Options Network	USA
Ecologistas en Acción	Spain
Ecomujer – Frauen und Umwelt	Germany
Ecopolitiks.org	India
Ecumenical Ministries of Oregon and Oregon Interfaith Power and Light	USA
EFMR Monitoring Group at Three Mile Island	USA
Ekosfer Association	Turkey
Elders Climate Action	USA
Elternverein Restrisiko Emsland e.V.	Germany
eMERGE Guelph Sustainability	Canada
Empower Our Future	USA
Endangered Species Coalition	USA
ENERGIES 2050	France
Energy Justice Actions	Republic of Korea
Enfants de Tchernobyl Belarus	France
Environment North	Canada
Environmental Defence Canada	Canada
Environmental Jurists Association	Taiwan
Environmental Monitoring Group	South Africa
Environmentalists Against War	USA
EOS Eco-Energy/Éco-Énergie Inc.	Canada
Estonian Fund for Nature	Estonia
Estonian Green Movement	Estonia
European Environmental Bureau	Europe
Eurosolar Lëtzebuerg Asbl	Luxembourg
Extinction Rebellion New Brunswick	Canada
Extinction Rebellion of Catholic	Republic of Korea
Extinction Rebellion Peace	USA

Extinction Rebellion Vienna	Austria
Fairtrade Letzebuerg	Luxembourg
Fin du Nucléaire asbl	Belgium
Focus, Društvo za sonaraven razvoj	Slovenia
Folkkampanjen mot Kärnkraft & Kärnvapen	Sweden
Fondation Rivières	Canada
Food & Water Action Europe	Belgium
Food & Water Watch	USA
Föreningen Värmland mot Kärnkraft	Sweden
Forum for Democratizing Radiological Protection 2023-3x	Japan
Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V. (FifF)	Germany
France Nature Environnement	France
Freie Umweltgruppe Caretta Caretta Potsdam	Germany
Fridays For Future Antwerpen	Belgium
Fridays For Future NYC	USA
Fridays For Future Ottawa	Canada
Friends of the Earth Adelaide	Australia
Friends of the Earth Australia	Australia
Friends of the Earth Canada	Canada
Friends of the Earth England, Wales and Northern Ireland	England/Wales/Northern Ireland
Friends of the Earth Europe	Belgium
Friends of the Earth Finland	Finland
Friends of the Earth France - Les Amis de la Terre	France
Friends of the Earth International	International
Friends of the Earth Japan	Japan
Friends of the Earth Norway/ Naturvernforbundet	Norway
Friends of the Earth US	USA
Fundación Renovables	Spain
Gemeinsam für Sonne und Freiheit	Austria
General incorporated association Enekoya	Japan
General incorporated association of GQ power	Japan
Georgia WAND Education Fund Inc	USA
GEOTA - Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente	Portugal
German-Japanese-Association Dortmund	Germany
GLOBAL 2000 – Friends of the Earth Austria	Austria
Global Candlelight Action-Hamburg	Germany
Global Chance	France

Global Justice Ecology Project	USA
Global women for peace united against nato (GWUAN)	international
Grand Riverkeeper Labrador, Inc.	Canada
Grandmothers Act to Save the Planet (GASP)	Canada
Grandmothers Advocacy Network	Canada
GRAPPE asbl	Belgium
Grassroots Environmental Education	USA
Greek affiliate of IPPNW	Greece
Green 13	Canada
Green Action (Japan)	Japan
Green Citizens' Action Alliance	Taiwan
Green Liberty	Latvia
Green Longjiang	China
Greenkorea Jeonbuk	Republic of Korea
GreenKoreaUnited	Republic of Korea
Greenpeace	International
Greenspiration	Canada
Grootouders voor het Klimaat	Belgium
Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear	Spain
Havurah Shalom	USA
HEAL Utah	USA
Highlands Against Nuclear Power	Scotland
Housing LOUISIANA	USA
IGNACE No DGR	USA
Imaginons la Péninsule acadienne autrement	Canada
In Defense of Human Rights and Dignity Movement (iDEFEND)	Philippines
Incomindios - International Committee for the Indigenous Peoples of the Americas	Switzerland
Indian Doctors for Peace and Development	India
Indian Point Safe Energy Coalition	USA
Indian Social Action Forum	India
Indigenous Environmental Network International	USA
Information Network for Responsible Mining	USA
Ingenieurbüro zeitgemäßer TGA - facility solutions	Germany
Initiative 3 Rosen e.V., Aachen (D)	Germany
Inter-Church Uranium Committee Educational Cooperative	Canada
International Coalition for a ban on uranium weapons	Germany
International Network for Sustainable Energy - Europe	Denmark
International No to war - No to NATO network	International

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW)	USA/international
International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW), Germany	Germany
International Physicians for the Prevention of Nuclear War, Canada	Canada
International Physicians for the Prevention of Nuclear War, local group of Aken (Germany)	Germany
Intheshadowofthewolf	USA
Iwate Committee to Protect the Sanriku Sea from radiation	Japan
JAN (Japanese Against Nuclear) UK	United Kingdom
Jihočeské matky, z.s.	Czech Republic
Jordens Vänner / Friends of the Earth Sweden	Sweden
Junkan Workers Club	Japan
Just Earth	Canada
Kaohsiung Civil Servant Citizen Watch	Taiwan
KATAWARA	Japan
Kebaowek	Canada
Khmelnyskyi energy cluster	Ukraine
Kickapoo Peace Circle	USA
Kilusan para sa Pambansang Demokrasya	Philippines
KlimaatContact vzw	Belgium
Klimplant vzw	Belgium
KOREA WOMEN'S HOT-LINE	Republic of Korea
KOREA YWCA	Republic of Korea
Korean American Peace Fund	USA
Korean Peoples' Action Against Japan's Ocean Dumping of Radioactive Wastewater	Republic of Korea
Kreisgruppe Emsland im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Naturschutz	Germany
La Ruelle Films	Canada
Laka Foundation	The Netherlands
Le Ralliement contre la pollution radioactive (RCPR)	Canada
Legal Advocates for Nature's Defence	Canada
Legambiente	Italy
Les Amis de la Terre du Val de Bièvre	France
Les amis de la Terre Midi-Pyrénées	France
Les Amis de la Terre- Togo	Togo
Lëtzebuerger Aktiounskomitee géint Atomkraaft Lëtzebuerg	Luxembourg
Leuvense Actiegroep Palestina	Belgium

Leuvense Vredesbeweging	Belgium
Liège-Décroissance	Belgium
Life & Safety Network	Republic of Korea
Links Ecologisch Forum/Forum Gauche Ecologie	Belgium
Linnton Neighborhood Association, Tank the Tanks	USA
Lüneburger Aktionsbündnis gegen Atom	Germany
Manhattan Project for a Nuclear-Free World	USA
Marshallese Educational Initiative	USA
Massachusetts Peace Action	USA
Media Alliance	USA
Medical Association for Prevention of War (Australia)	Australia
Mekong Watch	Japan
Melbourne Unitarian Peace Memorial Church	Australia
Mersin Nükleer Karşiti Platform	Turkey
Milieu front Eijsden	The Netherlands
Milieudefensie Maastricht	The Netherlands
Mineral Inheritors Rights Association	India
mines,minerals & PEOPLE	India
Minganie sans uranium	Canada
MiningWatch Canada	Canada
Missionaries of the Sacred Heart Justice and Peace Centre	Australia
Mom Loves Taiwan Association	Taiwan
Mongolian remote sensing society	Mongolia
Montreal for a World BEYOND War	Canada
Mouvement Ecologique (Friends of the Earth Luxembourg)	Luxembourg
Mouvement Vert Mauricie	Canada
Move Past Plastic (MPP)	USA
Movement for Advancing Understanding of Sustainability And Mutuality MAUSAM	India
Movimiento Antinuclear de la República Argentina	Argentina
Movimiento Ibérico Antinuclear	Spain
Multicultural Alliance for a Safe Environment	USA
Mütter gegen Atomgefahr Mothers against Nuclear Hazard	Austria
Nation Humaine Universelle ASBL	Belgium
National Alliance of People's Movements	India
National Radioactive Waste Coalition	USA
natur&émwelt a.s.b.l.	Luxembourg
Nature & Youth Sweden	Sweden

Naturopathic Doctors for Environmental and Social Trust	Canada
Natuur & Milieu	The Netherlands
Natuurpunt	Belgium
Natuurpunt Evergem	Belgium
Natuurpunt Tienen	Belgium
NC WARN	USA
Nei til atomvåpen Oslo ("No to nuclear weapons")	Norway
Nepal Forum of Environmental Journalists (NEFEJ)	Nepal
Network for Human Rights of Disaster Evacuees	Japan
Nevada Nuclear Waste Task Force	USA
Never destroy Japan's constitution and people's life Citizen!s demonstration in Hyogo	Japan
New Brunswick Anti-Shale Gas Alliance	Canada
New Clear Free Solutions	Canada
New Energy Economy	USA
New York Campaign to Abolish Nuclear Weapons (NYCAN)	USA
New Zealand Nuclear Free Peacemakers	New Zealand
Nieuwssite www.dewereldmorgen.be	Belgium
NM Social Justice & Equity Institute	USA
No Candu	Canada
No Nuclear Waste in Northwestern Ontario	Canada
No Nukes Asia Forum Japan	Japan
No Nukes Asia Forum Taiwan	Taiwan
No Nukes Kobe	Japan
NOAH - Friends of the Earth Denmark	Denmark
Noé21	Switzerland
North American Climate, Conservation and Environment(NACCE)	USA
North American Water Office	USA
North Bay Peace Alliance	Canada
North West Nuclear Watch	Canada
Northwatch	Canada
Northwest River Environmental Society	Canada
Nos Voisins Lointains 3.11	France
Nova Scotia Voice of Women for Peace	Canada
Nuclear Consulting Group	France
Nuclear Energy Information Service (NEIS)	USA
Nuclear Free Future Foundation	Germany
Nuclear Free Northwest	USA
Nuclear Free Thunder Bay	Canada

Nuclear Free Western Australia	Australia
Nuclear Hotseat Podcast/Broadcast	USA
Nuclear Information and Resource Service	USA
Nuclear Resister	USA
Nuclear Truth Project	USA/International
Nuclear Watch South	USA
Nuclear Zero Agano Association	Japan
Nuclear/Coal-Free Bataan Movement-Philippines	Philippines
NuclearBan.US	USA
Nukewatch	USA
nukleersiz.org	Turkey
Occupy Bergen County	USA
Office for Systemic Justice, Federation of Sisters of St. Joseph of Canada	Canada
Office of Religious Congregations for Integral Ecology	Canada
Ohio Nuclear Free Network	USA
Oiso eneshift	Japan
Old Fort William Cottagers' Association, Sheenboro, Quebec	Canada
Ontario Clean Air Alliance	Canada
Ontario Climate Emergency Campaign	Canada
Oregon Conservancy Foundation	USA
Oregon PeaceWorks	USA
Oregon Physicians for Social Responsibility	USA
Ottawa Raging Grannies	Canada
Ottawa River Institute	Canada
Hibakusha Stories	USA
Oxfam Fairtrade shop Eeklo	Belgium
Pakistan India Peoples' Forum for Peace and Democracy	India
PAWB (People Against Wylfa B)	UK
Pax Christi Australia	Australia
Pax Christi Toronto	Canada
Pax Christie afdeling Sint-Niklaas	Belgium
Peace Boat US	USA
Peace Economy Project	USA
Peace Movement Aotearoa	New Zealand
Peace-nb	Canada
PEI (Epekwitk) Fridays for Future Climate Action Group	Canada
Peoples Climate Parliament Sweden	Sweden
Peoples Development Community (PDC)	Bangladesh

PEOPLES FEDERATION FOR NATIONAL PEACE AND DEVELOPMENT (PEFENAP)	Malawi
People's Power Network (市民電力連絡会)	Japan
Peperfabriek vzw	Belgium
Peterborough Pollinators	Canada
Physicians for Social Responsibility	USA
Physicians for Social Responsibility Wisconsin	USA
Pilgrim Watch	USA
Planetary Association for Clean Energy, Inc.	Canada
Plattform gegen Atomgefahren Salzburg (PLAGE) / Platform Against Nuclear Dangers	Austria
Polen Ecology Collective	Turkey
Port Hope Community Health Concerns Committee	Canada
Portland Raging Grannies Environmental Team	USA
Prenons la Ville (Montréal)	Canada
Pressenza	United Kingdom
Prevent Cancer Now	Canada
Pro Natura - Friends of the Earth Switzerland	Switzerland
Project Ploughshares Saskatoon	Canada
Protect our Waterways No Nuclear Waste	Canada
Protect Our Winters Canada	Canada
Pueblo Action Alliance	USA
Qu'Appelle Valley Environmental Association Inc.	Canada
Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza / National Association for Nature Conservation	Portugal
Rachel Carson Council	USA
Radiation Free Lakeland/Lakes Against Nuclear Dump	United Kingdom
Ralliement contre la pollution radioactive	Canada
Réaction en chaîne humaine	France
Recourse	The Netherlands
Regenerating Toronto	Canada
Registered Nurses' Association of Ontario	Canada
Regroupement des organismes environnementaux en énergie	Canada
Regroupement pour la surveillance du nucléaire	Canada
Regroupement Vigilance Hydrocarbures Québec	Canada
REScoop.eu	Belgium
Réseau québécois des groupes écologistes	Canada
Réseau Sortir du nucléaire	France
Rise Up WV	USA
ROBIN WOOD e.V.	Germany

Rockland Coalition to End the New Jim Crow	USA
RootsAction Education Fund	USA
Safe Energy Rights Group (SEnRG)	USA
Sahabat Alam Malaysia (Friends of the Earth)	Malaysia
Samuel Lawrence Foundation	USA
San Francisco Bay Physicians for Social Responsibility	USA
San Luis Obispo Mothers for Peace	USA
Save Our Bay Ma	USA
Sayonara Nukes Berlin	Germany
SCALE-LeSAUT	Canada
Schweinfurter Aktions Bündnis gegen Atomkraft	Germany
Sciaena - Ocean # Conservation # Awareness	Portugal
Science for Peace	Canada
Scientists for Global Responsibility	United Kingdom
Seacoast Anti-Pollution League	USA
Seas At Risk	Belgium
SENECA	Austria
Seniors for Climate Action Now! - Ottawa	Canada
SF Bay Physicians for Social Responsibility	USA
Sierra Club	USA
Sierra Club Canada Foundation	Canada
Sinop Kent Hakları Derneği KENTSAV	Turkey
Snake River Alliance	USA
Social Justice Committee, St James United Church	Canada
Social Protection Civil Society Network (SPCSN) Nepal	Nepal
Socialist Alternative Canada	Canada
Society for Conservation and Sustainability of Energy and Environment in Nigeria (SOCSEEN)	Nigeria
SOFA (Sofortiger Atomausstieg) Münster	Germany
Solartopia.org	USA
Solidarity of Korean People in Europe	Germany
Sortir du nucléaire 41	France
Sortir du nucléaire 72	France
Sortir du nucléaire Aude (SDN11)	France
Sortir du nucléaire Berry-Giennois-puisaye	France
Sortir du Nucléaire Isère	France
Sortir du nucléaire Paris	France
Sortir du nucléaire pays nantais	France
Sortir du Nucléaire Trégor	France
Sortir du nucléaire-Touraine	France

South Asian Solidarity Collective	India
Southern African Faith Communities' Environment Institute (SAFCEI)	South Africa
Sozialistische Jugend Deutschlands – Die Falken / Unterbezirk Nordniedersachsen	Germany
Stamp Out Poverty	United Kingdom
Stichting Natuurlijk Geuldal	The Netherlands
Stop AUKUS WA	Australia
STOP EPR NI A PENLY NI AILLEURS	France
Stop Hinkley	England
Stop Nucléaire Besançon	France
Stop Nuclear WorkGroup	USA
Stop the Algonquin Pipeline Expansion (SAPE)	USA
STOP the War Coalition Philippines	Philippines
Stroom naar de Toekomst	The Netherlands
Stroom naar de Toekomst Limburg	The Netherlands
Sunset Country Spirit Alliance	Canada
Sustainable CSRA	USA
Sustainable Energy & Economic Development (SEED) Coalition	USA
Sustainable Energy Group	Canada
Swiss Ajsai-no-Kai	Switzerland
Syracuse Peace Council	USA
Taiwan Environmental Protection Union	Taiwan
Takagi School	Japan
Tamil Nadu Land Rights Federation, Friends Of The Earth, India	India
TEMA, The Turkish Foundation for Combating Soil Erosion, for Reforestation and the Protection of Natural Habitats	Turkey
Terra Advocati	USA
The Atomic Photographers Guild	Canada
The Graham F Smith Peace Foundation	Australia
The Graham F Smith Peace Foundation Inc	Australia
The Lilies Project	USA
The National Council of Women of Canada	Canada
The Oxford Coalition for Social Justice	Canada
The Quantum Institute	USA
The Society of High Prairie Regional Environmental Action Committee	Canada
The Swedish Green think tank Cogito	Sweden
The Takagi Fund for Citizen Science	Japan

The Voice of Gifu Citizens for saving Peace, Human rights and Environment	Japan
Therapists for Peace and Justice	USA
Thinking Group for Sagami-hara Environment	Republic of Korea
Together Against Sizewell C	England, UK
Tokai No Nukes Network for Future Generations, Citizen's Radiation Measuring Center (C-lab) 未来につなげる・東海ネット 市民放射能測定センター (C-ラボ)	Japan
Toronto Raging Grannies	Canada
Traprock Center for Peace and Justice	USA
TRUST Climate Action Strategists	USA
Turtle Island Restoration Network	USA
UK/Ireland Nuclear Free Local Authorities	United Kingdom
Umweltinstitut München e.V.	Germany
Union syndicale Solidaires	France
UNISC International	Japan
United Church Maritime Region, Eco-Justice Working Group	Canada
United National Antiwar Coalition (USA)	USA
Urani Naamik	Greenland
Uranium Network	Germany
Uranium Watch	USA
urgewald	Germany
Utilize Our Constitution	Japan
Utilize Our Constitution	Japan
Védegylet/Protect the Future	Hungary
Velt Leie-Schelde	Belgium
Velt vzw afdeling Zuid West Pajottenland	Belgium
Vereniging Milieudefensie (Friends of the Earth Netherlands)	The Netherlands
Veterans For Peace Golden Rule Project	USA
Vivre Sans le Danger Nucléaire de Golfech	France
Vorarlberger Plattform gegen Atomgefahren	Austria
Vosges Alternatives au Nucléaire	France
Vote16 Canada	Canada
Vrede vzw	Belgium
Vredesactie	Belgium
Water Watchers	Canada
Waterloo Region Chapter, Council of Canadians	Canada
We the Nuclear Free North	Canada

Western New York Drilling Defense	USA
Western New York Environmental Alliance	USA
Western WA Fellowship of Reconciliation Seattle Chapter	USA
Wiener Plattform Atomkraftfrei / Viennese Platform Nuclear-free	Austria
WISE Nederland	The Netherlands
Women Against Nuclear Power	Finland
Women Engage for a Common Future - WECF International	The Netherlands
Women for Peace - Finland	Finland
Women's democratic club	Japan
Women's Collective	India
Women's Healthy Environments Network	Canada
Women's International League for Peace and Freedom	International
Women's League for Peace and Freedom, Norway	Norway
World BEYOND War	International
World Beyond War Australia	Australia
WWF International	International
York Region Environmental Alliance	Canada
Yorkshire CND	U.K.
Yosomono Net France	France
Young Women Christian Association of Japan - YWCA of Japan	Japan
Youth for Climate Belgium	Belgium
YWCA of NAGOYA	Japan
YWCA of Tokyo	Japan
YWCA Sendai	Japan
YWCA Yokohama	Japan
Za Zemiata/FoE Bulgaria	Bulgaria
Zelena akcija / Friends of the Earth Croatia	Croatia
ZERO – Sistema Terrestre Sustentável	Portugal
さよなら玄海原発の会・久留米	Japan
フクシマの子どもの未来を守る家	Japan
ベクレルフリー北海道	Japan
광주환경운동연합	Republic of Korea
박영인	Republic of Korea
부산에너지정의행동	Republic of Korea

사단법인목포환경운동연합 / Mokpo Federation of Environmental Movement	Republic of Korea
一般社団法人 「たんぽぽ舎」	Japan
一般社団法人 札幌YWCA	Japan
原発はいらない西東京集会実行委員会	Japan
原発知っちょる会	Japan
地方自治を考える市民の会	Japan
小平・環境の会	Japan
新潟YWCA Nigita	Japan
自然エネルギーと泊原発を考える市民の会 (Shut TOMARI)	Japan

(ES) Energía segura, asequible y respetuosa con el clima para todos

El lobby nuclear internacional, por invitación del Organismo Internacional de la Energía Atómica y del Primer Ministro de Bélgica, celebrará una cumbre sobre energía nuclear en Bruselas el 21 de marzo de 2024. El lobby nuclear se camufla bajo una fachada respetuosa con el clima, con la esperanza de desviar enormes sumas de dinero de las verdaderas soluciones climáticas, a expensas de las personas y del planeta.

El mundo se enfrenta a múltiples crisis sociales, medioambientales y económicas. La gente está preocupada por el coste de la vida, los fenómenos meteorológicos extremos relacionados con el cambio climático y sus facturas de energía. Los grupos de presión y los políticos presentes en la cumbre de la energía nuclear presentarán la construcción de nuevas centrales nucleares como la respuesta, pero esto no supera una comprobación básica de la realidad.

La nueva energía nuclear es demasiado lenta para hacer frente a la emergencia climática.

Las centrales nucleares en desarrollo han sufrido graves retrasos y no podrán contribuir significativamente a reducir las emisiones de carbono esta década. Mientras que las emisiones de gases de efecto invernadero deben reducirse drásticamente de aquí a 2030 para limitar el aumento de la temperatura global a menos de 1,5 grados, las nuevas centrales nucleares anunciadas hoy no se conectarían a la red hasta pasado ese plazo. Las nuevas centrales nucleares son una distracción que ralentiza la transición energética. Un rápido abandono de los combustibles fósiles debería centrarse en la construcción de un sistema energético 100% renovable, junto con la eficiencia energética y medidas para evitar un uso excesivo de la energía. Juntos, estos pasos pueden satisfacer las necesidades energéticas del mundo de una forma justa, respetuosa con el medio ambiente y factible.

La energía nuclear es mucho más cara que las renovables. Mientras los proyectos nucleares se enfrentan a enormes sobrecostes presupuestarios y cancelaciones debido a unos costes por las nubes, las energías renovables son más baratas que nunca, con un fuerte descenso de los costes relativos en comparación con la nuclear. Las nuevas centrales nucleares son hasta casi cuatro veces más caras que la energía eólica, según el Informe sobre la Situación de la Industria Nuclear Mundial 2023. Los gobiernos deben invertir en soluciones climáticas probadas, como el aislamiento de las viviendas, el transporte público y las energías renovables, en lugar de en experimentos caros, como los pequeños reactores modulares, que no tienen garantías de funcionar realmente.

La energía nuclear es peligrosa. Desde la extracción de uranio hasta los residuos radiactivos, la producción de energía nuclear es un riesgo para la salud, la seguridad y el medio ambiente de las personas. La energía nuclear puede utilizarse como objetivo militar y aumentar el riesgo de propagación de armas nucleares por el mundo, el uso de uranio empobrecido y las bombas atómicas. La crisis climática también aumenta los riesgos de la energía nuclear, ya que el aumento de las olas de calor, las sequías, las tormentas y las inundaciones suponen amenazas importantes para las propias centrales y para los sistemas destinados a prevenir accidentes nucleares.

Vivimos en una emergencia climática. El tiempo es oro, y demasiados gobiernos lo están malgastando con cuentos de hadas sobre la energía nuclear. Lo que exigimos es una transición justa hacia un sistema energético seguro, renovable y asequible que garantice el empleo y proteja la vida en nuestro planeta.

(NL) Veilige betaalbare klimaatvriendelijke energie voor iedereen

De internationale nucleaire lobby zal, op uitnodiging van het Internationaal Atoom Energie Agentschap en de Belgische Eerste Minister, op 21 maart 2024 een nucleaire top houden in Brussel. De nucleaire lobby camoufleert zichzelf achter een klimaatvriendelijke facade. Ze hoopt zo massale hoeveelheden geld af te leiden van echte klimaatoplossingen, op kosten van de mensen nog wel.

De wereld wordt geconfronteerd met veelvormige sociale, milieu en economische crises. Mensen zijn bekommerd over de levensduurte, extreme weersgebeurtenissen verbonden aan de klimaatcrisis, en hun energierekeningen. Als antwoord hierop zullen lobbyisten en politici de bouw van nieuwe kerncentrales naar voor schuiven. Deze bewering echter doorstaat de basisrealiteitstoets niet.

Kernenergie is veel te traag om de dringende klimaatcrisis aan te pakken. Kerncentrales in opbouw kennen grote vertragingen. Zo zullen ze dit decennium niet in staat zijn een betekenisvolle bijdrage te leveren aan het verminderen van broeikasgassen. Elke nieuw

aangekondigde kernreactor zal pas goed na 2030 aan het net aangesloten worden. De uitstoot van broeikasgassen echter moet tegen dan drastisch naar omlaag gebracht zijn, zodat de temperatuurstijging onder 1,5 graden blijft. Nieuwe kerncentrales zijn een afleiding dat de energietransitie vertraagt. Daarentegen dient een snelle omslag weg van fossiele brandstoffen zich te focussen op de uitbouw van een 100 % hernieuwbare energiesysteem, gekoppeld aan energie-efficiëntie en maatregelen tegen overdreven energieverbruik. Al deze stappen samen kunnen de globale energiebehoeften dekken, en dat op een faire, milieuvriendelijke en haalbare manier.

Kernenergie is veel duurder dan hernieuwbare energie. Terwijl nucleaire projecten te maken krijgen met enorme kostenoverschrijdingen en annuleringen ten gevolge van hemelhoge kosten, zijn hernieuwbare energiebronnen goedkoper dan ooit, waarbij ze in relatieve kosten sterk dalen ten aanzien van kernenergie. Volgens het World Nuclear Industry Status Report van 2023 zijn nieuwgebouwde kerncentrales bijna viermaal zo duur als windenergie. Regeringen moeten in bewezen klimaatoplossingen investeren, zoals huisisolatie, openbaar vervoer, en hernieuwbare energie, veeleer dan in dure experimenten, zoals de kleine modulaire reactoren, zonder enige garantie of ze werkelijk zullen presteren.

Kernenergie is gevaarlijk. Kernenergie vormt een risico voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu, en dit vanaf de mijnbouw tot en met het nucleaire afval. Kernenergie kan een militair doel worden en het verhoogt het risico op wereldwijde verspreiding van kernwapens, atoombommen, verarmde uraniumwapens. Ook versterkt klimaatverandering risico's verbonden aan kernenergie. Toenemende hittegolven, droogte, stormen en overstromingen zijn belangrijke bedreigingen, zowel voor de centrales zelf, als de installaties die kernongevallen moeten voorkomen.

We beleven een hoogdringend klimaatprobleem. Tijd is kostbaar, en veel te veel regeringen verspillen het met fabels rond kernenergie. Wat we eisen is een sociaal rechtvaardige transitie naar een veilig, hernieuwbaar en betaalbaar energiesysteem, dat tegelijk job garanties biedt en het leven op aarde beschermt.

De volgende organisaties ondersteunen en onderschrijven deze verklaring:

(DE) Sichere, bezahlbare und klimafreundliche Energie für alle

Die internationale Atomlobby wird auf Einladung der Internationalen Atomenergie Agentur IAEA und des belgischen Premierministers am 21. März 2024 einen Atomenergie-Gipfel in Brüssel abhalten. Die Atomlobby tarnt sich hinter einer klimafreundlichen Fassade, in der Hoffnung, auf Kosten der Menschen und des Planeten enorme Geldsummen von echten Klimalösungen abzweigen zu können.

Die Welt steht vor zahlreichen sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Krisen. Die Menschen sind besorgt über die Lebenshaltungskosten, extreme Wetterereignisse im Zusammenhang mit

der Klimakrise und ihre Energierechnungen. Die Lobbyisten und Politiker auf diesem Gipfel werden den Bau neuer Atomkraftwerke als die Antwort präsentieren, aber das hält einem grundlegenden Realitätscheck nicht stand.

Neue Atomkraftwerke sind zu langsam, um die Klimakrise zu bewältigen. Bauzeiten neuerer Atomkraftwerke verzögern sich massiv und werden in diesem Jahrzehnt keinen nennenswerten Beitrag zur Senkung der Kohlenstoffemissionen leisten können. Während die Treibhausgasemissionen bis 2030 drastisch gesenkt werden müssen, um den globalen Temperaturanstieg auf weniger als 1,5 Grad zu begrenzen, würden alle heute angekündigten neuen Atomkraftwerke erst weit nach diesem Termin ans Netz gehen. Neue Atomkraftwerke sind ein Ablenkungsmanöver, dass die Energiewende verlangsamt. Eine rasche Abkehr von fossilen Brennstoffen sollte sich stattdessen auf den Aufbau eines zu 100 % aus erneuerbaren Energien bestehenden Energiesystems konzentrieren, verbunden mit Energieeffizienz und Maßnahmen zur Vermeidung eines übermäßigen Energieverbrauchs. Gemeinsam können diese Schritte den Energiebedarf der Welt in einer Weise decken, die fair, umweltfreundlicher und realisierbar ist.

Atomenergie ist viel teurer als erneuerbare Energien. Während Atomkraftprojekte aufgrund explodierender Kosten mit enormen Budgetüberschreitungen und Stornierungen zu kämpfen haben, sind erneuerbare Energien billiger als je zuvor und ihre relativen Kosten im Vergleich zur Atomenergie stark rückläufig. Laut dem World Nuclear Industry Status Report 2023 sind neue Atomkraftwerke bis zu viermal so teuer wie Windkraft. Die Regierungen müssen in bewährte Klimalösungen wie Hausisolierung, öffentliche Verkehrsmittel und erneuerbare Energien investieren, statt in teure Experimente wie sogenannte kleine modulare Reaktoren, die auch auf lange Sicht nicht liefern werden.

Atomenergie ist gefährlich. Vom Uranabbau bis zu den radioaktiven Abfällen stellt die Atomenergieerzeugung ein Risiko für die Gesundheit, die Sicherheit und die Umwelt der Menschen dar. Die Atomkraft hat immer auch eine militärische Komponente und erhöht das Risiko der Verbreitung von Atomwaffen in der Welt, der Verwendung von angereichertem Uran und von Atombomben. Auch die Klimakrise erhöht die Risiken der Atomkraft, denn zunehmende Hitzewellen, Dürren, Stürme und Überschwemmungen stellen eine große Gefahr für die Anlagen selbst und für die Systeme zur Verhinderung von Atomunfällen dar.

Wir leben in einer Klimakrise. Die Zeit ist kostbar, und zu viele Regierungen verschwenden sie mit dem Märchen von der Atomenergie. Was wir fordern, ist ein gerechter Übergang zu einem sicheren, erneuerbaren und bezahlbaren Energiesystem, das Arbeitsplätze sichert und das Leben auf unserem Planeten schützt.

(IT) Energia sicura, conveniente e rispettosa del clima per tutti

La lobby nucleare internazionale, su invito dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica e del Primo Ministro del Belgio, terrà un vertice sull'energia nucleare a Bruxelles il 21 marzo 2024. La

lobby nucleare si mimetizza sotto una facciata favorevole al clima, sperando di dirottare massicce sottrarre somme di denaro a soluzioni climatiche reali, a scapito delle persone e del pianeta.

Il mondo si trova ad affrontare molteplici crisi sociali, ambientali ed economiche. Le persone sono preoccupate per il costo della vita, per gli eventi meteorologici estremi legati al cambiamento climatico e per le bollette energetiche. Lobbisti e politici al vertice sull'energia nucleare presenteranno come risposta la costruzione di nuove centrali nucleari, ma ciò non supera un esame di realtà di base.

La nuova energia nucleare è troppo lenta per affrontare l'emergenza climatica. Le centrali nucleari in fase di sviluppo hanno subito gravi ritardi e non saranno in grado di contribuire in modo significativo alla riduzione delle emissioni di carbonio in questo decennio. Mentre le emissioni di gas serra devono essere ridotte drasticamente entro il 2030 per limitare l'aumento della temperatura globale a meno di 1,5 gradi, qualsiasi nuovo impianto nucleare annunciato oggi non sarà collegato alla rete fino a ben oltre tale scadenza. Le nuove centrali nucleari rappresentano una distrazione che rallenta la transizione energetica. Un rapido allontanamento dai combustibili fossili dovrebbe invece concentrarsi sulla costruzione di un sistema energetico rinnovabile al 100%, abbinato all'efficienza energetica e a misure per evitare un uso eccessivo di energia. Insieme, questi passi possono soddisfare il fabbisogno energetico mondiale in modo equo, rispettoso dell'ambiente e realizzabile.

L'energia nucleare è molto più costosa delle rinnovabili. Mentre i progetti nucleari si trovano ad affrontare enormi sforamenti di budget e cancellazioni a causa dei costi alle stelle, le energie rinnovabili sono più economiche che mai, diminuendo drasticamente nei costi relativi rispetto al nucleare. Secondo il World Nuclear Industry Status Report 2023, le nuove centrali nucleari sono fino a quattro volte più costose dell'energia eolica. I governi devono investire in soluzioni climatiche comprovate, come l'isolamento domestico, i trasporti pubblici e le energie rinnovabili, piuttosto che in esperimenti costosi, come piccoli reattori modulari, che non hanno garanzie di successo.

L'energia nucleare è pericolosa. Dall'estrazione dell'uranio ai rifiuti radioattivi, la produzione di energia nucleare rappresenta un rischio per la salute, la sicurezza e l'ambiente delle persone. L'energia nucleare può essere utilizzata come obiettivi militari e aumentare il rischio di diffusione di armi nucleari nel mondo, dell'uso dell'uranio impoverito e delle bombe atomiche. La crisi climatica aumenta anche i rischi connessi all'energia nucleare, poiché l'aumento delle ondate di caldo, della siccità, delle tempeste e delle inondazioni rappresentano tutte minacce significative per gli impianti stessi e per i sistemi che mirano a prevenire gli incidenti nucleari.

Viviamo in un'emergenza climatica. Il tempo è prezioso e troppi governi lo stanno sprecando con favole sull'energia nucleare. Ciò che chiediamo è una transizione giusta verso un sistema energetico sicuro, rinnovabile e conveniente che garantisca posti di lavoro e protegga la vita sul nostro pianeta.

Le seguenti organizzazioni sostengono e firmano questa dichiarazione:

(FR) Une énergie sûre, abordable et respectueuse du climat pour toutes et tous

À l'invitation de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et du Premier ministre de Belgique, le lobby nucléaire international, organise un sommet sur l'énergie nucléaire à Bruxelles le 21 mars 2024. Le lobby nucléaire prétend agir en faveur du climat. Mais derrière ce discours se cache l'espoir de détourner des sommes massives d'argent des vraies solutions climatiques, au détriment des populations et de la planète.

Le monde est confronté à de multiples crises sociales, environnementales et économiques. Les gens s'inquiètent du coût de la vie, des phénomènes météorologiques extrêmes liés au changement climatique, ainsi que de leurs factures d'énergie. Lors du sommet sur l'énergie nucléaire, les lobbyistes et les responsables politiques présenteront la construction de nouvelles centrales nucléaires comme la solution à ces enjeux. Mais la réalité est toute autre.

Le nouveau nucléaire arrivera trop tard pour répondre à l'urgence climatique Les centrales nucléaires en cours de développement ont pris beaucoup de retard et ne pourront pas contribuer de manière significative à la diminution des émissions de gaz à effet de serre au cours de cette décennie. Elles doivent être considérablement réduites d'ici à 2030 pour limiter l'augmentation de la température mondiale à moins de 1,5 degré. Or, les nouvelles centrales nucléaires annoncées aujourd'hui ne seront raccordées au réseau que bien après cette échéance. Il s'agit donc d'une distraction qui ralentit la transition énergétique. L'abandon rapide des combustibles fossiles devrait plutôt se concentrer sur la mise en place d'un système énergétique **100 % renouvelable**, associé à de l'efficacité énergétique et à des mesures visant à éviter une consommation excessive d'énergie. Ensemble, ces mesures peuvent répondre aux besoins énergétiques de la planète d'une manière équitable, respectueuse de l'environnement et réalisable.

L'énergie nucléaire est beaucoup plus coûteuse que les énergies renouvelables. Les projets nucléaires sont confrontés à d'énormes dépassements de budget et sont, pour certains, abandonnés en raison de la montée en flèche des coûts. Les énergies renouvelables quant à elles, sont moins chères que jamais et leur coût relatif a fortement baissé par rapport à celui de l'énergie nucléaire. Selon l'édition 2023 du rapport sur l'état de l'industrie nucléaire mondiale (World Nuclear Industry Status Report), les nouvelles centrales nucléaires fournissent une énergie jusqu'à quatre fois plus chère que l'énergie éolienne. Les gouvernements doivent investir dans des solutions climatiques éprouvées, telles que l'isolation des maisons, les transports publics et les énergies renouvelables, plutôt que dans des expériences coûteuses, telles que les petits réacteurs modulaires (SMR), qui n'offrent aucune garantie de fonctionner un jour.

L'énergie nucléaire est dangereuse. De l'extraction de l'uranium aux déchets radioactifs, la production d'énergie nucléaire présente un risque pour la santé, la sécurité et l'environnement. Les infrastructures nucléaires peuvent représenter des cibles militaires. L'énergie nucléaire augmente le risque de prolifération d'armes nucléaires dans le monde, de l'utilisation d'uranium

appauvri et de bombes atomiques. La crise climatique accroît également les risques liés à l'énergie nucléaire, car l'augmentation des vagues de chaleur, des sécheresses, des tempêtes et des inondations constitue une menace importante pour les centrales elles-mêmes et pour les dispositifs visant à prévenir les accidents nucléaires.

Nous vivons une situation d'urgence climatique. Le temps est précieux et trop de gouvernements le gaspillent en misant sur ce conte de fées qu'est l'énergie nucléaire. Ce que nous exigeons, c'est une transition juste vers un système énergétique sûr et renouvelable, qui garantisse une énergie bon marché, des emplois et qui protège la vie sur notre planète.

Les organisations suivantes soutiennent et signent cette déclaration :

安全で、手頃な価格で、気候に優しいエネルギーをすべての人に

国際原子力機関 (IAEA)とベルギーの内閣総理大臣の招待により、国際原子力ロビーは、2024年3月21日にブリュッセルで原子力サミットを開催します。原子力ロビーは、気候に優しいという仮面の下に隠れ、人々と地球を犠牲にして、実際の気候問題の解決策から目を逸らし、巨額の資金を流用しようとしています。

世界は複合的な社会的、環境的、経済的危機に直面しています。温暖化に関連した極端な気象現象、生活コスト、光熱費などに人々の心配が絶えません。原子力サミットに参加するロビイストや政治家たちは、それに対する答えとして新しい原子力発電所の建設を提示するでしょうが、これはベーシックナリアリティーチェックですぐに現実性が無いと分かります。

新しい原子力発電所は、気候の緊急事態に対処するにはスピードが遅すぎます。現行の原子力発電所の建設は大幅に遅れており、この10年間の炭素排出量の削減に大きく貢献することはできません。地球の気温上昇を1.5度未満に抑えるためには、温室効果ガスの排出量を2030年までに大幅に削減する必要がありますが、現在、企画公表されている新しい原子力発電所は、この期限を大幅に過ぎるまで送電網に接続されません。新しい原子力発電所は、エネルギーシフトを遅らせる障害でしかありません。化石燃料からの迅速な転換は、100%再生可能エネルギーシステムの構築とあわせて、エネルギー効率の向上、過剰なエネルギー使用の回避に焦点を当てるべきです。これらの措置により、**公平で、環境に優しく、達成可能な方法で世界のエネルギー需要を満たすことが可能です。**原子力は**再生可能エネルギーよりもはるかに高価**です。現在進行中の原子力発電所のプロジェクトは巨額の予算超過と、コストの急激な上昇による相次ぐ解約に直面していますが、再生可能エネルギー

ギーはかつてないほど安価であり、原子力と比較して相対的なコストは急激に低下しています。2023年の世界原子力産業状況報告書によると、新しい原子力発電所は風力発電の最大4倍近く高価になります。政府は、実際に供給できる保証のない小型モジュール式原子炉のような高価な実験ではなく、住宅断熱、公共交通機関、再生可能エネルギーなどの実証済みの気候対策に投資する必要があります。

原子力は危険です。ウランの採掘から放射性廃棄物に至るまで、原子力エネルギーの生産は人々の健康、安全、環境に対するリスクです。原子力発電所は軍事標的になり、世界にまたがる核兵器拡散のリスク、劣化ウランや原子爆弾の使用のリスクも増大させます。また、熱波、干ばつ、暴風雨、洪水の増加は、原子力発電所自体や、事故の防止システムに重大な脅威をもたらすため、気候危機は原子力発電に伴うリスクを増大させます。私たちは気候の緊急事態の中で生きているのです。時間は貴重であり、あまりにも多くの政府が原子力の夢物語で時間を無駄にしています。私たちが要求しているのは、雇用を確保し、地球上の生命を守る、安全で再生可能で手頃な価格のエネルギーシステムへの公正な移行です。

Безопасная, доступная и безвредная для климата энергия для всех

Международное ядерное лобби по приглашению Международного агентства по атомной энергии и премьер-министра Бельгии проведет саммит по ядерной энергии в Брюсселе 21 марта 2024 года. Ядерное лобби маскируется под климатически благоприятным фасадом, надеясь отвлечь огромные суммы денег от реальных климатических решений в ущерб людям и планете.

Мир переживает многочисленные социальные, экологические и экономические кризисы. Люди обеспокоены стоимостью жизни, экстремальными погодными явлениями, связанными с изменением климата, и своими счетами за электроэнергию. Лоббисты и политики на саммите по ядерной энергетике будут представлять строительство новых атомных электростанций как решение проблемы, но это решение не проходит элементарную проверку реальностью.

Атомная энергетика слишком медленна, чтобы справиться с чрезвычайной климатической ситуацией. Разработка атомных электростанций сильно затянулась, и в этом десятилетии они не смогут внести существенный вклад в сокращение выбросов углекислого газа. В то время как выбросы парниковых газов должны быть радикально сокращены к 2030 году, чтобы ограничить рост глобальной температуры в рамках 1,5 градусов, любые планируемые атомные станции будут подключены к сети только после

этого срока. Новые АЭС - это отвлекающий маневр, который замедляет энергетический переход. Быстрый отказ от ископаемого топлива означает переход на 100% возобновляемых источников энергии в сочетании с энергоэффективностью и мерами по предотвращению чрезмерного потребления энергии. В совокупности эти меры позволят удовлетворить мировые потребности в энергии справедливым, экологичным и достижимым способом.

Атомная энергия намного дороже возобновляемой. В то время как атомные проекты сталкиваются с огромным превышением бюджета и отменой из-за стремительно растущих затрат, возобновляемые источники энергии стоят дешевле, чем когда-либо прежде, в отличие от атомной энергии их стоимость снижается. Согласно докладу о состоянии мировой атомной промышленности за 2023 год (WNISR), новые атомные электростанции почти в четыре раза дороже ветроэнергетики. Правительствам необходимо инвестировать в проверенные климатические решения, такие как теплоизоляция домов, общественный транспорт и возобновляемые источники энергии, а не в дорогостоящие эксперименты вроде малых модульных реакторов без реальных гарантий поставок.

Атомная энергетика опасна. Начиная с добычи урана и заканчивая радиоактивными отходами, производство ядерной энергии представляет собой риск для здоровья, безопасности людей и окружающей среды. Атомная энергетика может использоваться в качестве военных объектов и повышать риск распространения ядерного оружия по всему миру, использования обедненного урана и атомных бомб. Климатический кризис также увеличивает риски, связанные с атомной энергетикой, поскольку усиление жары, засухи, штормы и наводнения представляют значительную угрозу для самих станций и систем, направленных на предотвращение ядерных аварий.

Мы живем в условиях чрезвычайной климатической ситуации. Время дорого и многие правительства тратят его впустую, рассказывая сказки о ядерной энергии. Мы требуем справедливого перехода к безопасной, возобновляемой и доступной энергетической системе, которая обеспечит рабочие места и защитит жизнь на нашей планете.