

<https://www.acdn.net/spip/spip.php?article1364>



Safe, affordable and climate-friendly energy for all

- Homepage - News - External sources -

Publication date: Thursday 21 March 2024

Copyright © www.acdn.net - All rights reserved

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:

11 maart beweging

Action des Citoyens pour le Désarmement Nucléaire (ACDN)

Action non-violente COP21 (ANV-COP21)

Affected Communities & Allies Working Group

Aktionsbündnis Energiewende Heilbronn

Aktionsbündnis "Stop Westcastor"

AKW-NEE-Gruppe Aachen

Alliance for a Green Economy (AGREE)

Alofa Tuvalu

Alternatiba

Amis de la Terre Rouen

Anti Atom Berlin

Anti-Atom-Bündnis in Berlin und Potsdam
Anti Atom Komitee
Anti-Atom-Initiative Karlsruhe
Antiatomnetz Trier
Anti-war Senior-group Kyoto
Artistes pour la paix
(AQLPA) Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
Association For Promotion Sustainable Development
Association SALAM
atomstopp_atomkraftfrei leben!
ATTAC 45
ATTAC France
ATTAC Japan
.ausgestrahlt
Australian Conservation Foundation
Austrian Institute of Ecology
AWMR Italia Donne della Regione Mediterranea
AbibiNsroma Foundation
ACEVE (assoc. pour la cohérence environnementale en Vienne) en Vienne)
Arbeitsgemeinschaft AtomErbe Neckarwestheim
Arrêt Du Nucléaire Drôme- Ardèche

BAESH

Begegnungszentrum für aktive Gewaltlosigkeit
Belgian Coalition Stop Uranium Weapons
Beyond Nuclear
Beyond Uranium Canberra
BI WAA NAA BI gegen atomare Anlagen Weiden-Neustadt/WN
Black Hills Clean Water Alliance
Black Environmental Initiative
Blue Dalian
Bond Beter Leefmilieu
Borsele tot de Kern
Both ENDS
Bruxelles Panthères
Bund der Buergerinitiativen Mittlerer Neckar e.V. (BBMN)
BUND Regionalverband Heilbronn-Franken
Bündnis AgiEL
Bürgerinitiative kein Atommüll in Ahaus e.V.
Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow-Dannenberg e.V.

California Communities Against Toxics

Calla - Sdru~ení pro záchranu prostYedí / Association for Preservation of the Environment
Campaign for Nuclear Disarmament (CND)
Canadian Coalition for Nuclear Responsibility
Canadian Environmental Law Association
Canadian Health Association for Sustainability and Equity (CHASE)
Canopea
Cape Downwinders
Care About Climate
Caretakers of the Environment International, Canada

CASE Citizens Alliance for a Sustainable Englewood
CEDRA
Center for Wellbeing Economics
Center for Environment
Center for Environment, Bosnia
Center for Environmental Initiatives Ecoaction
Centre for Environmental Justice
Centre for Human Rights and Development
Change Begins With ME (Indivisible)
Citizens Awareness Network
Citizen Energy Tottori
Citizens Against Radioactive Neighbourhoods
Citizens' Climate Lobby Canada
Citizens' Commission on Nuclear Energy (CCNE)
Citizens in Action
Citizens' Nuclear Information Center
Citizens' Resistance at Fermi Two (CRAFT)
Civil Forum on Nuclear Radiation Damages (CFNRD) of Japan
Clean North
Clamshell Alliance: No Nukes
Clean Air For All Now (New Mexico)
Climate Action for Lifelong Learners (CALL)
Climate Action Network Australia
Climate Action Network (CAN-Rac) Canada
Climate Action Network (CAN) Europe
Climate Action Network (CAN) International
Clean Energy Action
Climate Express
Climate Jobs PDX
Climaxi
Coalition for a Clean Green Saskatchewan
Coalition for Nuclear Disarmament and Peace
Coalition for Responsible Energy Development in New Brunswick
Coalition for a Nuclear Free Great Lakes
CODEPINK
CODEPINK San Francisco Bay Area
Collectif Loire Vienne Zéro nucléaire
Committee for Future Generations
Concerned Citizens for Nuclear Safety
Concerned Citizens of Manitoba
Concerned Citizens of Renfrew County and Area
Congoese Civil Society of South Africa
Conservation Council of New Brunswick
Consumers' Association of Penang
Council of Canadians, Avalon NF
Council of Canadians - Le Conseil des Canadiens
Council of Canadians Guelph Chapter Ontario Canada
Council Of Canadians - Halifax Nova Scotia Chapter
Council of Canadians Fredericton Chapter
Council of Canadians - Kitchissippi-Ottawa Valley Chapter
Council of Canadians, London Chapter
Council of Canadians, Ottawa chapter

Council of Canadians, Prince Edward Island Chapter
Council of Canadians, Regina Chapter
Council of Canadians, Waterloo Region Chapter
County Sustainability Group
Cumbria and Lancashire Campaign for Nuclear Disarmament
CUSP - Citizens United for a Sustainable Planet

David Suzuki Foundation
Degrowth & Alternatives
Deutsche Friedensgesellschaft-Vereinigte Kriegsdienstgegner*innen Aachen
Deutscher Naturschutzring (DNR) e.V.
Don't Waste Arizona
Don't Waste Michigan
Durham Nuclear Awareness

Earth Action, Inc.
Earth Day.org
Earthlife Namibia
Echo-Echanges
Ecodefense
Ecological Options Network
Ecologistas en Acción
Ecomujer - Frauen und Umwelt
Ecopolitiks.org
Ekosfer Association
Elders Climate Action
eMERGE Guelph Sustainability
Empower Our Future
Endangered Species Coalition
ENERGIES 2050
Enfants de Tchernobyl Belarus
Environment North
Environmental Jurists Association
Environmental Monitoring Group
Environmentalists Against War
Estonian Green Movement
Eurosolar Lëtzebuerg Asbl
Extinction Rebellion New Brunswick
Extinction Rebellion Peace

Fairtrade Letzebuerg
Fin du Nucléaire asbl
Fondation Rivières
Food & Water Action Europe
Food & Water Watch
Föreningen Värmland mot Kärnkraft
Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V. (FifF)
Forum for Democratizing Radiological Protection 2023-3x
Freie Umweltgruppe Caretta Caretta Potsdam
Fridays For Future Ottawa
Friends of the Earth Adelaide

Friends of the Earth Australia
Friends of the Earth Canada
Friends of the Earth England, Wales and Northern Ireland
Friends of the Earth Finland
Friends of the Earth International
Friends of the Earth Japan
Friends of the Earth Norway/ Naturvernforbundet
Friends of the Earth US
Fundación Renovables

Gemeinsam für Sonne und Freiheit
German-Japanese-Association Dortmund
GEOTA - Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente
GLOBAL 2000 - Friends of the Earth Austria
Global Chance
Global women for peace united against nato (GWUAN)
Grandmothers Act to Save the Planet (GASP)
Grandmothers Advocacy Network
Green Longjiang
Greek affiliate of IPPNW
Green Action (Japan)
GreenKoreaUnited
Green Liberty
Greenpeace
Greenspiration
Grootouders voor het Klimaat
Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear

HEAL Utah
Housing LOUISIANA

Incomindios - International Committee for the Indigenous Peoples of the Americas
In Defense of Human Rights and Dignity Movement (iDEFEND)
Indian Doctors for Peace and Development
Indian Social Action Forum
Initiative 3 Rosen e.V., Aachen (D)
Inter-Church Uranium Committee Educational Cooperative
Intern. No to war No to NATO network
International Coalition for a ban on uranium weapons
International Network for Sustainable Energy - Europe
International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW)
International Physicians for the Prevention of Nuclear War, Canada
International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW), Germany
International Physicians for the Prevention of Nuclear War, local group of Aken (Germany)
Iwate Committee to Protect the Sanriku Sea from radiation

Jihoeské matky, z.s.
JAN (Japanese Against Nuclear) UK
Jordens Vänner / Friends of the Earth Sweden

KATAWARA

Kebaowek

Kickapoo Peace Circle

Kilusan para sa Pambansang Demokrasya

Khmelnyskiy energy cluster

KlimaatContact vzw

Klimplant vzw

KOREA WOMEN'S HOT-LINE

KOREA YWCA

Korean American Peace Fund

Korean Peoples' Action Against Japan's Ocean Dumping of Radioactive Wastewater

Laka Foundation

Legal Advocates for Nature's Defence

Legambiente

Le Ralliement contre la pollution radioactive (RCPR)

Les Amis de la Terre- Togo

Lëtzebuenger Aktiounskomitee géint Atomkraaft Lëtzebuerg

Life & Safety Network

Links Ecologisch Forum/Forum Gauche Ecologie

Linnton Neighborhood Association, Tank the Tanks

Lüneburger Aktionsbündnis gegen Atom

Manhattan Project for a Nuclear-Free World

Marshalllese Educational Initiative

Massachusetts Peace Action

Media Alliance

Medical Association for Prevention of War (Australia)

Melbourne Unitarian Peace Memorial Church

Mersin Nükleer Kar_1t1 Platform

Milieu front Eijsden

Milieudefensie Maastricht

Mineral Inheritors Rights Association

mines,minerals & PEOPLE

Minganie sans uranium

MiningWatch Canada

Missionaries of the Sacred Heart Justice and Peace Centre

Mom Loves Taiwan Association

Mongolian remote sensing society

Montreal for a World BEYOND War

Mouvement Ecologique (Friends of the Earth Luxembourg)

Movement for Advancing Understanding of Sustainability And Mutuality MAUSAM

Movimiento Ibérico Antinuclear

Mütter gegen Atomgefahr | Mothers against Nuclear Hazard

National Alliance of People's Movements

Nature & Youth Sweden

Naturopathic Doctors for Environmental and Social Trust

Natuurpunt

Natuurpunt Evergem

NC WARN

Nepal Forum of Environmental Journalists(NEFEJ)
Nevada Nuclear Waste Task Force
Network for Human Rights of Disaster Evacuees
Never destroy Japan's constitution and people's life Citizen's demonstration in Hyogo
New Brunswick Anti-Shale Gas Alliance
New Clear Free Solutions
New Zealand Nuclear Free Peacemakers
New York Campaign to Abolish Nuclear Weapons (NYCAN)
Nieuwssite www.dewereldmorgen.be
NM Social Justice & Equity Institute
No Nuclear Waste in Northwestern Ontario
No Nukes Asia Forum Japan
No Nukes Asia Forum Taiwan
NOAH Friends of the Earth Denmark
North American Climate, Conservation and Environment(NACCE)
North Bay Peace Alliance
Northwatch
North West Nuclear Watch
Nos Voisins Lointains 3.11
Nova Scotia Voice of Women for Peace
Nuclear/Coal-Free Bataan Movement-Philippines
Nuclear Consulting Group
Nuclear Energy Information Service (NEIS)
Nuclear Free Future Foundation
Nuclear Free Western Australia
Nuclear Hotseat Podcast/Broadcast
Nuclear Information and Resource Service
Nuclear Resister
Nuclear Watch South
NuclearBan.US
Nukewatch
nukleersiz.org

Ocean Health Cooperative
Occupy Bergen County
Office for Systemic Justice, Federation of Sisters of St. Joseph of Canada
Office of Religious Congregations for Integral Ecology
Ohio Nuclear Free Network
Oiso eneshift
Old Fort William Cottagers' Association, Sheenboro, Quebec
Ontario Clean Air Alliance.org
Oregon Conservancy Foundation
Oregon PeaceWorks
Oregon Physicians for Social Responsibility
Ottawa Raging Grannies
Ottawa River Institute
Oxfam Fairtrade shop Eeklo

Pax Christi Australia
Pax Christie afdeling Sint-Niklaas
PAWB (People Against Wylfa B)

Peace Boat US
Peace Economy Project
Peace Movement Aotearoa
Peace-nb
PEI (Epekwitk) Fridays for Future Climate Action Group
Peoples Development Community (PDC)
PEOPLES FEDERATION FOR NATIONAL PEACE AND DEVELOPMENT (PEFENAP)
People's Power Network
Peperfabriek vzw
Peterborough Pollinators
Physicians for Social Responsibility
Pilgrim Watch
Planetary Association for Clean Energy, Inc.
Plattform gegen Atomgefahren Salzburg (PLAGE) / Platform Against Nuclear Dangers
Polen Ecology Collective
Port Hope Community Health Concerns Committee
Portland Raging Grannies Environmental Team
Prenons la Ville (Montréal)
Pressenza
Prevent Cancer Now
Pro Natura - FoE Switzerland
Project Ploughshares Saskatoon
Protect our Waterways No Nuclear Waste
Protect Our Winters Canada

Qu'Appelle Valley Environmental Association Inc.

Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza / National Association for Nature Conservation

Rachel Carson Council

Radiation Free Lakeland/Lakes Against Nuclear Dump

Réaction en chaîne humaine

Registered Nurses' Association of Ontario

Regroupement des organismes environnementaux en énergie

Regroupement pour la surveillance du nucléaire

Regroupement Vigilance Hydrocarbures Québec

REScoop.eu

Réseau Sortir du nucléaire

ROBIN WOOD e.V.

RootsAction Education Fund

Safe Energy Rights Group (SEnRG)

Samuel Lawrence Foundation

San Luis Obispo Mothers for Peace

Sayonara Nukes Berlin

Sahabat Alam Malaysia (Friends of the Earth)

SCALE-LeSAUT

Schweinfurter Aktions Bündnis gegen Atomkraft

Sciaena - Ocean # Conservation # Awareness

Science for Peace

Scottish Parliament CPG Nuclear Disarmament

Seniors for Climate Action Now! - Ottawa

Sinop Kent Haklar1 Derne i KENTSAV
Snake River Alliance
Social Protection Civil Society Network (SPCSN) Nepal
Socialist Alternative Canada
Society for Conservation and Sustainability of Energy and Environment in Nigeria (SOCSEEN)
Sozialistische Jugend Deutschlands - Die Falken / Unterbezirk Nordniedersachsen
Solartopia.org
Sortir du nucléaire 41
Sortir du nucléaire 72
Sortir du nucléaire Aude (SDN11)
Sortir du nucléaire Berry-Giennois-puisaye
Sortir du Nucléaire Isère
Sortir du nucléaire Paris
Sortir du nucléaire pays nantais
Sortir du nucléaire-Touraine
Sortir du Nucléaire Trégor
Southern African Faith Communities' Environment Institute (SAFCEI)
Stamp Out Poverty
Stichting Natuurlijk Geuldal
Stop Hinkley
Stop Nucléaire Besançon
Stop the Algonquin Pipeline Expansion (SAPE)
STOP the War Coalition Philippines
Stroom naar de Toekomst Limburg
Stroom naar de Toekomst
Sunset Country Spirit Alliance
Sustainable Energy Group
Sustainable Energy & Economic Development (SEED) Coalition
Swiss Ajsai-no-Kai
Syracuse Peace Council

Takagi School
Taiwan Environmental Protection Union
Tamil Nadu Land Rights Federation, Friends Of The Earth, India
The Graham F Smith Peace Foundation
The Lilies Project
The National Council of Women of Canada
The Oxford Coalition for Social Justice
The Quantum Institute
The Takagi Fund for Citizen Science
Together Against Sizewell C
The Voice of Gifu Citizens for saving Peace, Human rights and Environment
TRUST Climate Action Strategists

UK/Ireland Nuclear Free Local Authorities
Umweltinstitut München e.V.
Union syndicale Solidaires
United Church Maritime Region, Eco-Justice Working Group
UNISC International
United National Antiwar Coalition (USA)
Urani Naamik

Uranium Network
Uranium Watch
Utilize Our Constitution

Védegylet/Protect the Future
Velt Leie-Schelde
Veterans For Peace
Veterans For Peace Golden Rule Project
Vorarlberger Plattform gegen Atomgefahren
Vote16 Canada
Vivre Sans le Danger Nucléaire de Golfech
Vrede vzw

Water Watchers
Women Against Nuclear Power
Waterloo Region Chapter, Council of Canadians
We the Nuclear Free North
Western New York Drilling Defense
Western WA Fellowship of Reconciliation Seattle Chapter
Wiener Plattform Atomkraftfrei / Viennese Platform Nuclear-free
WISE Nederland
Women Against Nuclear Power
Women for Peace - Finland
Women's Collective
Women's Healthy Environments Network
Women's International League for Peace and Freedom
Women's League for Peace and Freedom, Norway
Women's democratic club
World BEYOND War

York Region Environmental Alliance
Yorkshire CND
Yosomono Net France
Youth for Climate Belgium
Young Women Christian Association of Japan - YWCA of Japan
YWCA Sendai
YWCA of NAGOYA
YWCA Yokohama

Za Zemiata/FoE Bulgaria
Zelena akcija / Friends of the Earth Croatia
ZERO - Sistema Terrestre Sustentável

U`j%o,,wÿzn ûEYs
Õ··pnPi,n*e`^¶
Ù`iëÕêü wS
,>ãÕ° -LYWCA
ê6`Íé@ùhÊÿz' H< n Shut TOMARI
,>ãÕ° _“}}

°_YWCA Nigita

(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 conectarán 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 Klimälösungen 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 :

%hg K j; <g k*WD"Íë@ü'Yyfn°k

ý)ÿP>_ç

(IAEA)hÜë@-n...£İ 'änÛ...k^Š ý)ÿP>íÓüo 2024t3 21ákÖëãÄ»ëgÿP>µßÄË'(-W~Y ÿP>íÓüo k*WDhDFİbn k CE ° h0 ' r kWf ÿ>n OLnāzVK%oi'8%oW èMnÇÑ'A(W^FhWfD~Y

Lo „j> „ °f„ L „q_kôbWfD~Y)- kç#W_uij apa ;³¹È l±»jik° nÄMLvH-[“ ÿP>µßÄËkÂ Y<íÓµ¹È„?»¶_ao]CEkpY<THhWf° WDÿP>zû@nú-Đ:Y<gWfFL SCEoUü.Ä~jêçêÆ£üÄŠÄ~gYPkþÿL!Dh KŠ~Y

°WDÿP>zû@o nÈ%<KkpæY<ko¹ÖüÉLEYN~Y pLnÿP>zû@nú-o'EKECEfJŠ Sn10t“n- 'úİnJ k'MOç.Y<ShogM~[“ 0 n) '1.5!°€k'H_<ko)µ¹œ-¹n'úİ'2030t~gk'EKJ Y<Å•LBŠ~YL p(d ;IhUCEfD<°WDÿP>zû@o Sn P"EkNN<~g ú²kŞSUCÉ~[“ °WD ÿP>zû@o "Íë@ü.ÖË'E%of<œ³gWKBS~[“ óÄ™K%onÅ jāUo 100%• ÿÿ"Íë@ü.¹ÆànÉÉhB•fİ "Íë@ü¹±n dNpj"Íë@ü.<(nþ•k&'¹Sf<yMgY SCE%on²nk^Š lsg °fk*WO T ÿjy¹Ög Ln"Íë@ü •°€_YShLiýgY ÿP>o• ÿÿ"Íë@ü.Š,o<KkØjgY p(2L-nÿP>zû@nxí,Ş_ÈoèMn^—...Nh ³¹Èn%Åj k^ø!Pā kôbWfD~YL • ÿÿ"Íë@üoKdfjD{í%oigBŠ ÿP>hÖ Wfðþ,j³¹Èo%ÅkN WfD~Y 2023tn LÿP>#m¶Á1Jøk^h °WDÿP>zû @o~zûn '4ÑOØkjŠ~Y ?œo ÿÿ>k>fgM<Y<njD (â,âüë ÿP>on^FjØjÿ gojO O...± lqµ _ç • ÿÿ"Íë@üjİnÿ<• n pVkeÇY<Å•LB Š~Y

ÿP>oqzgY léonj~K%oo 'ÄÄikó<~g ÿP>"Íë@ün #o° ne. %oh °fkpY<ê¹~gY ÿP>zû@oÍ< „kjŠ Lk~_L<8uhácne¹~ £ léó„ÿP >n*(nê¹,—'U[~Y ~_ ±â rpd ""è *4n— o ÿP>zû@êS„ <En2b-¹ÆàkÍj '„_%o_Y_ q_oÿP>zûk4Fê¹~—'U[~Y Á_ao nÈ%<K-n-g MfD<ngY B<°ÍgBŠ B~Šk, On?œLÿP>n"izgB""!ÄkWfD~Y Á_al•BWfD<no Ç<°YW 0 n }^< %hg• ÿygK j;<n"Íë@ü.¹ÆàxnIcjlGy

57>?0A=0O, 4>ABC?=0O 8 1572@54=0O 4;O ;:8<0B0 M=5@38O 4;O 2A5E 564C=0@>4=>5 O45@=>5 ;>118 ?> ?@83;0H5=8N 564C=0@>4=>3> 035=BAB20 ?> 0B><=>9 M=5@388 8 ?@5<L5@-<8=8AB@0 5;L388 ?@>2545B A0<<8B ?> O45@=>9 M=5@388 2 @NAA5;5 21 <0@B0 2024 3>40. /45@=>5 ;>118 <0A:8@C5BAO ?>4 ;:8<0B8G5A:8 1;03?>@8OB=K< D0A04><, =045OAL >B2;5GL >3@><=K5 AC<<K 45=53 >B @50;L=KE ;:8<0B8G5A:8E @5H5=89 2 Cİ5@1 ;N4O< 8 ?;0=5B5. 8@ ?5@568205B <=>3>G8A;5==K5 A>F80;L=K5, M:>;>38G5A:85 8 M:>=><8G5A:85 :@878AK. N48 >15A?>:>5=K AB>8<>ABLN 687=8, M:AB@5<0;L=K<8 ?>3>4=K<8 O2;5=8O<8, A2O70==K<8 A 87<5=5=85< ;:8<0B0, 8 A2>8<8 AG5B0<8 70 M;5:B@>M=5@38N. >118ABK 8 ?>;8B8:8 =0 A0<<8B5 ?> O45@=>9 M=5@35B8:5 1C4CB ?@54AB02;OBL AB@>8B5;LAB2> =>2KE 0B><=KE M;5:B@>AB0=F89 :0: @5H5=85 ?@>1;5<K, => MB> @5H5=85 =5 ?@>E>48B M;5<5=B0@=CN ?@>25@:C @50;L=>ABLN. B><=0O M=5@35B8:0 A;8H:>< <54;5==0, GB>1K A?@028BLAO A G@572KG09=>9 ;:8<0B8G5A:>9 A8BC0F859. 07@01>B:0 0B><=KE M;5:B@>AB0=F89 A8;L=> 70BO=C;0AL, 8 2 MB>< 45AOB8;5B88 >=8 =5 A<>3CB 2=5AB8 ACİ5AB25==K9 2;:04 2 A>:@0İ5=85 2K1 @>A>2 C3;5:8A;>3> 3070. B> 2@5<O :0: 2K1 @>AK ?0@=>8:>2KE 307>2 4>;6=K 1KBL @048:0;L=> A>:@0İ5=K : 2030 3>4C, GB>1K >3@0=8G8BL @>AB 3;>10;L=>9 B5<?5@0BC@K 2 @0<:0E 1,5 3@04CA>2, ;N1K5 ?;0=8@C5<K5 0B><=K5 AB0=F88 1C4CB ?>4;NG5=K : A5B8 B>;L:> ?>A;5 MB>3> A@>:0. >2K5 -! - MB> >B2;5:0Nİ89 <0=52@, :>B>@K9 70<54;05B M=5@35B8G5A:89 ?5@5E>4. KAB@K9 >B:07 >B 8A:>?05<>3> B>;820 >7=0G05B ?5@5E>4 =0 100% 2>7>1=>2;05<KE 8AB>G=8:>2 M=5@388 2 A>G5B0=88 A M=5@3>MDD5:B82=>ABLN 8 <5@0<8 ?> ?@54>B2@0İ5=8N G@57<5@=>3> ?>B@51;5=8O M=5@388. A>2>:C?=>AB8 MB8 <5@K ?>72>;OB C4>2;5B2>@8BL <8@>2K5 ?>B@51=>AB8 2 M=5@388 A?@0254;82K<, M:>;>38G=K< 8 4>AB868<K< A?>A>1><. B><=0O M=5@38O =0<=>3> 4>@>65 2>7>1=>2;05<>9. B> 2@5<O :0: 0B><=K5 ?@>5:BK AB0;:820NBAO A >3@><=K< ?@52KH5=85< 1N465B0 8 >B<5=>9 87-70 AB@5<8B5;L=> @0ABCİ8E 70B@0B, 2>7>1=>2;05<K5 8AB>G=8:8 M=5@388 AB>OB 45H52;5, G5< :>340-;81> ?@5645, 2 >B;8G85 >B 0B><=>9 M=5@388 8E AB>8<>ABL A=8605BAO. !>3;0A=> 4>;:04C > A>AB>O=88 <8@>2>9 0B><=>9 ?@><KH;5==>AB8 70 2023 3>4 (WNISR), =>2K5 0B><=K5 M;5:B@>AB0=F88 ?>GB8 2 G5BK@5 @070 4>@>65 25B@>M=5@35B8:8. @028B5;LAB20< =5>1E>48<> 8=25AB8@>20BL 2 ?@>25@5==K5 ;:8<0B8G5A:85 @5H5=8O, B0:85 :0: B5?;>87>;OF8O 4><>2, >1İ5AB25==K9 B@0=A?>@B 8 2>7>1=>2;05<K5 8AB>G=8:8 M=5@388, 0 =5 2

4>@>3>AB>OI85 M:A?5@8<5=BK 2@>45 <0;KE <>4C;L=KE @50:B>@>2 157 @50;L=KE 30@0=B89 ?>AB02>.:
B><=0O M=5@35B8:0 >?0A=0. 0G8=0O A 4>1KG8 C@0=0 8 70:0=G820O @048>0:B82=K<8 >BE>40<8,
?@>872>4AB2> O45@=>9 M=5@388 ?@54AB02;O5B A>1>9 @8A: 4;O 74>@>2LO, 157>?0A=>AB8 ;N459 8
>:@C60NI59 A@54K. B><=0O M=5@35B8:0 <>65B 8A?>;L7>20BLAO 2 :0G5AB25 2>5==KE >1J5:B>2 8
?>2KH0BL @8A: @0A?@>AB@0=5=8O O45@=>3> >@C68O ?> 2A5<C <8@C, 8A?>;L7>20=8O >154=5==>3>
C@0=0 8 0B><=KE 1><1. ;8<0B8G5A:89 :@878A B0:65 C25;8G8205B @8A:8, A2O70==K5 A 0B><=>9
M=5@35B8:>9, ?>A:>;L:C CA8;5=85 60@K, 70ACE8, HB>@<K 8 =02>4=5=8O ?@54AB02;ONB 7=0G8B5;L=CN
C3@>7C 4;O A0<8E AB0=F89 8 A8AB5<, =0?@02;5==KE =0 ?@54>B2@0I5=85 O45@=KE 020@89.
K 6825< 2 CA;>28OE G@572KG09=>9 ;;8<0B8G5A:>9 A8BC0F88. @5<O 4>@>3> 8 <=>385 ?@028B5;LAB20
B@0BOB 53> 2?CABCN, @0AA:07K20O A:07:8 > O45@=>9 M=5@388. K B@51C5< A?@0254;82>3>
?5@5E>40 : 157>?0A=>9, 2>7>1=>2;O5<>9 8 4>ABC?=>9 M=5@35B8G5A:>9 A8AB5<5, :>B>@0O >15A?5G8B
@01>G85 <5AB0 8 70I8B8B 687=L =0 =0H59 ?;0=5B5.