

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA**

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos finansų ministerijai

2024-11-

Nr. (10.1-23)3-

Lietuvos Respublikos užsienio reikalų
ministerijai

Kopija

Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai

DĖL PARAMOS UKRAINOS ENERGETIKOS SEKTORIUI ĮRENGIANT SAULĖS ELEKTRINES UKRAINOS ŠVIETIMO IR SUŽEISTŲ KARIŲ REABILITACIJOS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTUOSE

Atsižvelgiant į už energetiką atsakingos Europos Komisijos narės Kadri Simson 2024 m. spalio 24 d. raštą Nr. Ares (2024) 7570269, adresuojamą Lietuvos Respublikos energetikos ministrui Dainiui Kreiviui, kuriuo Lietuva kviečiama prisidėti teikiant paramą Ukrainos energetikos sektoriaus atstatymui ir atsparumo didinimui, prašome skirti 5 milijonus eurų Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos fondui, kurie būtų panaudoti saulės elektrinių įrengimui Lietuvos įgyvendintuose (ir įgyvendinamuose) Ukrainos švietimo ir sužeistų karių reabilitacijos infrastruktūros objektuose.

Pagalba Ukrainos energetikos sektoriui karo metu yra itin svarbi. Nuo pat karo pradžios, energetikos sektorius – energijos gamybos ir perdavimo infrastruktūra – tapo strateginiu Rusijos karinių atakų taikiniu. Artėjant trečiajam karo žiemai, šios atakos tęsiasi, o nesugebėjus atkurti reikiamų energijos generacijos pajėgumų, kyla rimtas pavojus, kad nepavyks užtikrinti elektros ir šilumos tiekimo tankiai apgyvendintose Ukrainos teritorijose.

Atsižvelgiant į tai, Ukrainos energetikos sektoriaus atstatymui ir atsparumui visos Europos Sąjungos mastu teikiamas ypač didelis dėmesys. Energijos bendrijos Ukrainos paramos fondas, įsteigtas glaudžiai bendradarbiaujant su Europos Komisija, jau mobilizavo 750 milijonų eurų paramos, kurią skyrė ES valstybės narės, Europos Komisija ir kiti donorai. Šios lėšos leidžia atkurti pažeistą infrastruktūrą bei plėsti decentralizuotos energijos gamybos pajėgumus Ukrainoje.

Energetikos komisarė K. Simson savo rašte atkreipia dėmesį į galimybę prisidėti prie Ukrainos energetikos sektoriaus atsparumo didinimo skatinant decentralizuotą elektros energijos gamybą. Tokia parama ne tik padėtų užtikrinti energijos tiekimą artėjančios žiemos metu, bet ir prisidėtų prie ilgalaikės Ukrainos energetikos vizijos – tvarios, atsinaujinančiais ištekliais paremtos sistemos – kūrimo. Rašte informuojama, kad Europos saulės pramonės gamintojų taryba (angl. *European Solar Manufacturing Council*) pasiūlė Europos Komisijai galimybę itin palankiomis komercinėmis sąlygomis įsigyti ir perduoti Ukrainai maždaug 350 MW galios saulės modulių bei atitinkamos galios inverterių, pagamintų Europos įmonėse. Ši įranga galėtų būti naudojama decentralizuotai energijos gamybai ligoninėse, mokyklose ir kituose viešuosiuose pastatuose.

Atsižvelgiant į tai, kad parama Ukrainai yra Lietuvos nacionalinis prioritetas, o prasidedant žiemai pagalba energetikos sektoriui yra strategiškai itin svarbi ir skubi, maloniai prašome skirti 5 milijonus Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos fondui, kurie būtų panaudoti įrengiant saulės elektrines Lietuvos įgyvendintuose (ir įgyvendinamuose) Ukrainos švietimo ir sužeistų karių reabilitacijos infrastruktūros objektuose.

PRIDEDAMA. Energetikos komisarės Kadri Simson raštas Nr. Ares (2024) 7570269, 2 lapai.

Teisės ir personalo grupės vadovas,
laikinais atliekantis ministerijos kanclerio funkcijas

Tomas Daukantas



KADRI SIMSON

MEMBER OF THE EUROPEAN COMMISSION
ENERGY

Rue de la Loi, 200
B-1049 Brussels
Tel. +32-2 295 05 20
Kadri.SIMSON@ec.europa.eu

Brussels, 24 October 2024
Ares(2024)s8619119

H.E. Dainius Kreivys
Minister of Energy
Lithuania

Dear Minister Kreivys,

As most recently discussed at the last Energy Council on 15 October, Ukraine is entering its most difficult winter since the start of the war. We need to step up our collective effort to avoid a humanitarian disaster due to Russia's deliberate attacks against Ukraine's energy infrastructure.

I want to thank you for your continued support and dedication in assisting Ukraine, in solidarity with its people, to face Russia's war of aggression.

Through the Energy Community Ukraine Energy Support Fund, the Commission, Member States and other donors have mobilized more than 750 million euro. This funding allows for repairs to damaged installations, decentralized gas and renewable power production and back-up power supply to civilian infrastructure. Via the EU Civil Protection Mechanism substantial in-kind assistance to Ukraine is being provided, including an entire power plant from Lithuania. I highly appreciate the efforts by Lithuania and its companies who are one of the major donors, placing you at the top of the list of donors in terms of the power capacity offered to Ukraine.

The Commission offers its political and financial support to Ukraine's energy sector, and during President Von der Leyen's mission to Kyiv we have announced 96 million euro contribution from the proceeds of the Russian frozen assets for urgent repairs and new decentralised generation.

Altogether, these efforts will help Ukraine regain around 2.7 GW of power production capacity, but unfortunately a deficit is estimated to remain, despite the joint efforts of international donors, given the ongoing targeted attacks, and the uncertainty related to weather conditions.

In this perspective, I would like to flag to you an additional opportunity to support decentralised electricity generation in Ukraine that can provide power generation support also beyond the immediate needs this winter and contribute to Ukraine's long term energy transition goals set out in their National Energy and Climate Plan.

The European Solar Manufacturing Council (ESMC) has communicated to the Commission that around 350 MW solar PV modules and equivalent capacities of PV inverters, manufactured by European companies, are currently available in stock, together with installation capacities, and could be used for creating back up or off grid generation capacities on hospitals, schools and public buildings with the help of partners in Ukraine. If all the 350MW of solar PV capacities could be mobilised for Ukraine, this would mean equipping between 1500 and 3000 hospitals and schools according to the ESMC.

The solar PV panels are produced by companies located in three EU Member States – Germany, France and Lithuania. The companies are ready to make them available on the best possible commercial terms if an appropriate financing framework for this purpose is identified.

The Energy Community Ukraine Support Fund could be a possible vehicle for such a programme as it is already funding a dedicated programme for the installation of solar panels in Ukraine via turn-key projects that embrace engineering, procuring and construction, giving full control over the utilisation of resources. Financial donations from a Member State to the Fund can be earmarked for a specific purpose.

Furthermore, the Energy Community is revising the terms of its solar power auctions in Ukraine to include resilience criteria in accordance with the EU Net Zero Industry Act.

Another channel could be a direct purchase by a Member State of the equipment from one or more companies and its donation to Ukraine. The Union Civil Protection Mechanism could then help with the logistics of the transfer to Ukraine, in line with its conditions of operation.

I would like to note that the Commission has already carried out with success a solar PV assistance project, called “Ray of hope” and launched in 2023 in cooperation with Enel Green Power, the EU Civil Protection Mechanism and the Energy Community. On Ukraine’s side, first practical steps are taken towards green recovery, notably the first pilot auction for renewables in 2024, in line with Ukraine’s National Energy and Climate Plan.

I would kindly ask you to explore any possibilities for Lithuania to support PV panels installations in Ukraine along these lines and as a matter of urgency, in cooperation with EU-based companies, whose contribution to the energy transition in the EU, and in Ukraine, is also a part of our competitiveness agenda.

My Cabinet, in particular Mr Thor-Sten Vertmann (Thor-Sten.Vertmann@ec.europa.eu) is available for any further clarification your team may need on this matter.

I hope we can count on your support to help Ukraine in this difficult moment.

Yours sincerely,



Kadri Simson

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 302308327, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PARAMOS UKRAINOS ENERGETIKOS SEKTORIUI ĮRENGIANT SAULĖS ELEKTRINES UKRAINOS ŠVIETIMO IR SUŽEISTŲ KARIŲ REABILITACIJOS INFRASTUKTŪROS OBJEKTUOSE
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-11-19 Nr. 3-1633
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgita Jakevičiūtė, Grupės vadovas, Tarptautinio bendradarbiavimo grupė
Sertifikatas išduotas	JURGITA JAKEVIČIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-19 17:21:30 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-07-18 15:36:18 – 2028-07-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tomas Daukantas, Grupės vadovas, Teisės ir personalo grupė
Sertifikatas išduotas	TOMAS DAUKANTAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-19 18:19:14 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-11-19 18:19:25 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-08-10 17:42:41 – 2026-08-09 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.79.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-19 18:36:20)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-11-19 18:36:21 DBSIS