

The text in Bahasa follows the text in English.

Teks dalam Bahasa Indonesia mengikuti teks dalam Bahasa Inggris.

Press release

For immediate release

29 April 2026

PT PLN (Persero) and Southeast Asia Energy Transition Partnership Formalize Collaboration to Accelerate Indonesia's Energy Transition

Jakarta— PT PLN (Persero) and the United Nations Office for Project Services (UNOPS) Southeast Asia Energy Transition Partnership (ETP) have formalized an expanded Partnership Agreement; a significant escalation in their joint commitment to accelerating Indonesia's energy transition.

Marking a key milestone, the partnership was formally signed by Mr. Evy Haryadi, Director of Technology, Engineering, and Sustainability (representative for PLN) and Mr. John Robert Cotton (representative for ETP). The agreement will drive several initiatives, including studies on coal-fired power plant transition, the development of smart grid and Energy Storage System (ESS), as well as studies supporting renewable energy development. In addition, both parties intend to jointly participate in and co-host events at national, regional, and international platforms to advance knowledge-sharing and promote Indonesia's energy transition agenda.

The high-level ceremony took place in the presence of PLN President Director Mr. Darmawan Prasodjo and the Head of the UN Resident Coordinator's office Mr. Matthew David Johnson-Idan (representing UN Resident Coordinator Ms. Gita Sabharwal), underscoring the collaborative effort between the two organizations.

This expanded partnership builds upon a successful foundation established in 2021 and significantly broadens the scope of cooperation to support PLN's energy transition mission.

Mr **Darmawan Prasodjo** expressed PLN's continued commitment to advancing energy transition:

“PLN continues to strengthen global partnerships to deliver practical and sustainable solutions in addressing climate change, including its collaboration with UNOPS. This partnership reflects a forward-looking alliance to accelerate Indonesia’s energy transition through tangible, high-impact initiatives. Through this collaboration, we are advancing key priorities—from coal phase-out and grid optimization to renewable energy development—supported by rigorous, world-class studies. Beyond building infrastructure, we are shaping a resilient, low-carbon energy system that serves every Indonesian—across households, communities, and industries—while ensuring that no one is left behind in this transition.”

Meanwhile, **Mr. Evy Haryadi** outlined the scope of the collaboration:

“The scope of this Partnership Agreement covers a wide range of strategic initiatives to support Indonesia’s energy transition. This includes developing transition pathway studies for coal-fired power plants, as well as assessments to strengthen transmission, distribution, and overall grid optimization—particularly through smart grid and Energy Storage System initiatives. We are also collaborating on pre-feasibility studies for renewable energy development, ESS deployment, and grid infrastructure. Beyond technical work, we aim to actively engage in joint events at national, regional, and global levels to promote knowledge-sharing and help advance Indonesia’s energy transition agenda.”

Mr. **John Cotton** highlighted the importance of this collaboration:

“This Agreement reflects ETP’s continued commitment to supporting Indonesia’s ambitious energy transition agenda. PLN is a key driver of this transformation, and through this partnership we aim to provide strategic, technical, and practical support that enables progress leading clean energy deployment and grid readiness. Together, we hope to generate long-term impact for Indonesia’s economy, people, and environment.”

Ms. **Gita Sabharwal** emphasized the UN’s commitment to supporting Indonesia’s energy transition:

“The UN is already working hand-in-hand with PLN to support Indonesia’s energy security, through UNOPS Southeast Asia Energy Transition Partnership, UNDP solar mini-grids in remote areas, and UN Women’s work on empowerment; turning policy ambition into results on the ground.”

This collaboration demonstrates the strong commitment of both institutions to advancing Indonesia's clean energy vision, fostering a sustainable, secure, and resilient future for the nation's power sector.

[ENDS]

Notes to the editors:

Press contact details:

Udani Sheshadri Kottearachchi, Senior Communication Officer, Southeast Asia Energy Transition Partnership, UNOPS, Email: udanik@unops.org

About ETP: The Southeast Asia Energy Transition Partnership (ETP) is a multi-donor partnership formed by governmental and philanthropic partners to accelerate sustainable energy transition in Southeast Asia in line with the Paris Agreement and Sustainable Development Goals. ETP mobilises and coordinates technical and financial resources to build the foundations for renewable energy, energy efficiency, and sustainable, resilient infrastructure. ETP supports Indonesia, Vietnam, and the Philippines in transitioning toward sustainable energy systems, strengthening economic growth, and enhancing energy security.

More information: www.energytransitionpartnership.org

About PT PLN (Persero). PLN is Indonesia's state-owned electricity company with the mandate to provide reliable, affordable, and sustainable electricity across the country. PLN is committed to driving Indonesia's energy transition through the development of renewable energy, modernisation of the national grid, digitalisation of electricity services, and enhancement of energy security. Guided by the principles of sustainability and innovation, PLN continues to expand clean energy infrastructure and support national targets for Net Zero Emissions.

More information: www.pln.co.id

Pictures of the event: (Below)



(The ETP Indonesia Team with PLN's Chief of Technology, Engineering and Sustainability. Left to right: Muhammad Fathahillah Zuhri, John Cotton, Evy Haryadi (PLN), Emi Fatma Widayani, Achmed Shahram Edianto | Photo Credits: The Southeast Asia Energy Transition Partnership).



(The ETP Team attended PLN's Sustainability Day 2026, which featured a symbolic presentation celebrating the formal agreement between the two organizations. | Photo Credits: The Southeast Asia Energy Transition Partnership).



(The ETP Team attended PLN's Sustainability Day 2026, which featured a symbolic presentation celebrating the formal agreement between the two organizations. On the Stage, John Cotton (ETP UNOPS), Mr Darmawan Prasodjo (CEO PLN), Mr Haryadi (CTO PLN), Ms Sinhya Roesly (CFO PLN), Edo Mahendra (Executive Chairperson Indonesia Energy Transition Joint-Office) and Board of Director of the PLN Groups (sub-holding) | Photo Credits: The Southeast Asia Energy Transition Partnership).

Siaran Pers
29 April 2026

PT PLN (Persero) dan Southeast Asia Energy Transition Partnership Perkuat Kerja Sama Transisi Energi Indonesia

Jakarta — PT PLN (Persero) dan *Southeast Asia Energy Transition Partnership (ETP) United Nations Office for Project Services (UNOPS)* meresmikan perluasan perjanjian kemitraan. Langkah ini menandai peningkatan besar dalam komitmen bersama untuk mempercepat transisi energi di Indonesia.

Perjanjian ditandatangani oleh Direktur Teknologi, Engineering dan Keberlanjutan PLN Evy Haryadi serta perwakilan ETP John Robert Cotton. Kerja sama ini mencakup studi transisi pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) dan pengembangan jaringan pintar (smart grid). Selain itu, kedua pihak akan mengembangkan sistem penyimpanan energi baterai (ESS) serta mendukung kemajuan energi terbarukan. PLN dan ETP juga berencana mengadakan berbagai forum berbagi pengetahuan di tingkat nasional dan internasional.

Acara resmi ini disaksikan langsung oleh Direktur Utama PLN Darmawan Prasodjo. Hadir pula Matthew David Johnson-Idan (mewakili Kepala Kantor PBB/ *UN Resident Coordinator*, Gita Sabharwal) untuk Indonesia.

Kemitraan baru ini melanjutkan kolaborasi yang sudah berjalan sejak 2021. Cakupan kerja sama kini menjadi lebih luas demi mendukung misi transisi energi PLN.

Darmawan Prasodjo menyatakan bahwa PLN terus berkomitmen untuk mendorong transisi energi di Indonesia:

“PLN terus memperkuat kemitraan global untuk menghadirkan solusi iklim yang nyata, termasuk kemitraan dengan UNOPS. Kemitraan ini bertujuan mempercepat transisi energi melalui inisiatif yang berdampak besar. PLN memprioritaskan penghentian bertahap penggunaan batu bara, optimalisasi jaringan listrik dan pengembangan energi terbarukan, yang didukung oleh kajian mendalam berkelas dunia. Lebih dari sekadar membangun infrastruktur, kami tengah membentuk sistem energi yang tangguh dan rendah karbon yang

melayani seluruh masyarakat Indonesia, baik rumah tangga, komunitas, maupun sektor industri, serta memastikan bahwa tidak ada pihak yang tertinggal dalam proses transisi ini.”

Sementara itu, **Evy Haryadi** menjelaskan ruang lingkup kolaborasi tersebut:

“Ruang lingkup Perjanjian Kemitraan ini mencakup berbagai inisiatif strategis untuk mendukung transisi energi Indonesia. Hal ini meliputi pengembangan studi transisi untuk pembangkit listrik tenaga batu bara, serta kajian untuk memperkuat transmisi, distribusi, dan optimasi sistem jaringan secara keseluruhan, khususnya melalui inisiatif smart grid dan Sistem Penyimpanan Energi (Energy Storage System/ESS). Kami juga bekerja sama dalam studi kelayakan untuk pengembangan energi terbarukan, implementasi ESS, serta infrastruktur jaringan. Selain aspek teknis, kami juga berkomitmen untuk aktif berpartisipasi dalam kegiatan bersama di tingkat nasional, regional, dan global guna mendorong pertukaran pengetahuan serta mempercepat agenda transisi energi Indonesia.”

John Cotton menyoroti pentingnya kolaborasi ini:

“Perjanjian ini mencerminkan komitmen berkelanjutan ETP dalam mendukung agenda transisi energi Indonesia yang ambisius. PLN merupakan penggerak utama dalam transformasi ini, dan melalui kemitraan ini kami bertujuan untuk memberikan dukungan strategis, teknis, dan praktis guna mempercepat implementasi energi bersih serta kesiapan sistem jaringan. Bersama-sama, kami berharap dapat menghasilkan dampak jangka panjang bagi perekonomian, masyarakat, dan lingkungan Indonesia.”

Gita Sabharwal menegaskan komitmen Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) dalam mendukung transisi energi Indonesia:

“PBB telah bekerja berdampingan dengan PLN untuk mendukung ketahanan energi Indonesia, melalui Southeast Asia Energy Transition Partnership oleh UNOPS, program solar mini-grid oleh UNDP di wilayah terpencil, serta inisiatif pemberdayaan oleh UN Women; menerjemahkan ambisi kebijakan menjadi hasil nyata di lapangan.”

Kolaborasi ini menunjukkan komitmen kuat dari kedua institusi dalam mendorong visi energi bersih Indonesia, serta mewujudkan masa depan sektor ketenagalistrikan yang berkelanjutan, andal, dan tangguh.

[SELESAI]

Catatan untuk editor:

Kontak pers:

Udani Sheshadri Kottearachchi, Senior Communication Officer, Southeast Asia Energy Transition Partnership, UNOPS

Email: udanik@unops.org

Tentang ETP: Southeast Asia Energy Transition Partnership (ETP) merupakan kemitraan multi-donor yang dibentuk oleh pemerintah beberapa negara dan mitra filantropi untuk mempercepat transisi energi berkelanjutan di Asia Tenggara, sejalan dengan Perjanjian Paris dan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. ETP memobilisasi dan mengoordinasikan sumber daya teknis dan finansial untuk membangun fondasi energi terbarukan, efisiensi energi, serta infrastruktur yang berkelanjutan dan tangguh. ETP mendukung Indonesia, Vietnam, dan Filipina dalam bertransisi menuju sistem energi berkelanjutan, memperkuat pertumbuhan ekonomi, dan meningkatkan ketahanan energi.

Informasi lebih lanjut: www.energytransitionpartnership.org

Tentang PT PLN (Persero): PLN merupakan perusahaan listrik milik negara Indonesia yang memiliki mandat untuk menyediakan listrik yang andal, terjangkau, dan berkelanjutan di seluruh wilayah Indonesia. PLN berkomitmen untuk mendorong transisi energi melalui pengembangan energi terbarukan, modernisasi jaringan listrik nasional, digitalisasi layanan kelistrikan, serta peningkatan ketahanan energi. Dengan berlandaskan prinsip keberlanjutan dan inovasi, PLN terus memperluas infrastruktur energi bersih dan mendukung target nasional *Net Zero Emissions*.

Informasi lebih lanjut: www.pln.co.id

Dokumentasi kegiatan: (terlampir di bawah)



(Tim ETP Indonesia bersama Chief Technology, Engineering and Sustainability PLN. Kiri ke kanan: Muhammad Fathahillah Zuhri, John Cotton, Evy Haryadi (PLN), Emi Fatma Widayani, Achmed Shahram Edianto | Kredit Foto: Kemitraan Transisi Energi Asia Tenggara)



(Tim ETP menghadiri Hari Keberlanjutan PLN 2026, yang menampilkan presentasi simbolis untuk merayakan kesepakatan formal antara kedua organisasi. | Kredit Foto: Kemitraan Transisi Energi Asia Tenggara).



(Tim ETP menghadiri Hari Keberlanjutan PLN 2026, yang menampilkan presentasi simbolis untuk merayakan kesepakatan formal antara kedua organisasi. Di atas panggung, John Cotton (ETP UNOPS), Bapak Darmawan Prasodjo (CEO PLN), Bapak Haryadi (CTO PLN), Ibu Sinthya Roesly (CFO PLN), Edo Mahendra (Ketua Eksekutif Kantor Bersama Transisi Energi Indonesia) dan Dewan Direksi Grup PLN (sub-holding) | Kredit Foto: Kemitraan Transisi Energi Asia Tenggara).