

QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt danh mục và tạm giao KHV công trình ĐTXD
bổ sung kế hoạch năm 2025 cho Công ty Điện lực trực thuộc

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC

Căn cứ Quyết định số 261/QĐ-EVN ngày 15/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc phê duyệt Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Quyết định số 56/QĐ-HĐTV ngày 04/5/2024 của HĐTV Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc sửa đổi Quy định các nội dung phân cấp quyết định đầu tư và thực hiện đầu tư cho các đơn vị trực thuộc và các Công ty TNHH MTV thuộc EVNNPC;

Căn cứ Nghị quyết số 76/NQ-HĐTV ngày 19/03/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc về Thông qua chủ trương đầu tư danh mục kế hoạch ĐTXD năm 2025 dự án Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành an toàn cho các Công ty Điện lực trực thuộc;

Theo đề nghị của ông Trưởng ban Kế hoạch Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Duyệt danh mục và tạm giao KHV công trình ĐTXD bổ sung kế hoạch năm 2025 cho các Công ty Điện lực trực thuộc 13 dự án, với tổng mức đầu tư là 45.712 triệu đồng, tạm giao KHV năm 2025 là 36.570 triệu đồng.

Điều 2. Giao các Công ty Điện lực làm chủ đầu tư thực hiện lập, phê duyệt thủ tục đầu tư, lựa chọn nhà thầu theo đúng thẩm quyền, quy định hiện hành về ĐTXD của Nhà nước, EVN, Quy định phân cấp, phân công nhiệm vụ và ủy quyền cho Chủ tịch/Giám đốc các Đơn vị thành viên thuộc EVNNPC trong công tác chuẩn bị dự án và thực hiện dự án đầu tư, đảm bảo hoàn thành đúng tiến độ Tổng công ty giao.

(Chi tiết như phụ lục kèm theo)

Điều 3. Các Ông Giám đốc Công ty Điện lực, Trưởng các ban chức năng Tổng công ty chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT HĐTV (để b/c);
- PTGD Vũ Anh Phương (để c/đ);
- Các Ban: KT, TCKT, VT, ĐT, KD, AT, QLĐT;
- Lưu: VT, KH.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Thiện

Phụ lục
DANH MỤC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG, CẢI TẠO THAO TRƯỜNG THỰC HÀNH AN TOÀN KẾ HOẠCH NĂM 2025
CÁC CÔNG TY ĐIỆN LỰC TRỰC THUỘC

Đơn vị tính: Triệu đồng

STT	Đơn vị CĐT	Danh mục	Quy mô đầu tư (sơ bộ)	Sơ bộ TMDT	KHV Tạm giao 2025 (vốn KHCB)	Tiến độ HT
		Tổng cộng		45.712	36.570	
1	PC Hà Giang	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành an toàn Công ty Điện lực Hà Giang	<p>a) Thao trường huấn luyện cấp Công ty</p> <p>- Mặt bằng thao trường: i) Xây dựng bờ kè bằng rọ đá (kích thước kè: chiều dài: 42,2 m, chiều cao: 4,5 m, chiều rộng: 0,8 m); đổ đất đầm chặt để tạo mặt bằng thao trường với khối lượng 850 m³; ii) Đổ bê tông nền đường trong thao trường (chiều dài 20 m, chiều rộng 5 m), diện tích còn lại được rải đá (4x6 cm), với khối lượng 28,4 m³.</p> <p>- Xây dựng mô hình thao trường huấn luyện bao gồm:</p> <p>+ 01 khoảng cột, chiều dài 43 m (01 cột BTLT 16m, 01 cột BTLT 18 m, cách điện của mỗi pha tương ứng với 01 cấp điện áp, sử dụng dây dẫn AC70/11)</p> <p>+ Xây dựng 01 trạm biến áp phân phối 35/0,4kV (máy biến áp và chống sét van được tận dụng vật tư thu hồi từ các dự án khác để lắp đặt lại).</p> <p>+ Trang bị 01 hòm công tơ 3 pha, 01 công tơ 3 pha điện tử đo xa.</p> <p>b) Thao trường huấn luyện các Điện lực</p> <p>Cải tạo thao trường huấn luyện của 9 Điện lực bao gồm:</p> <p>+ Xây dựng mới 04 Vị trí cột BTLT 16m thay thế các cột cũ có chiều cao thấp không đảm bảo yêu cầu</p> <p>+ Trang bị mới 09 bộ xà thép XN2-35LC, 27 chuỗi cách điện 35kV (cả phụ kiện), 09 các điện đứng 35 kV, 09 hộp công tơ 3 pha và 9 công tơ điện tử 3 pha có tính năng đo xa.</p>	786	629	Quý III/2025

2	PC Hà Tĩnh	Xây dựng thao trường thực hành và huấn luyện an toàn của Công ty Điện lực Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty. + Đổ bê tông toàn bộ khu vực khuôn viên khu thao trường diện tích 1600 m². + Xây dựng 0,1km đường dây 110kV sử dụng dây dẫn ACSR 185/29 + Xây dựng 0,15km đường dây trung thế 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 (bao gồm thiết bị) và 01 TBA 35/0,4kV. + Xây dựng mới 0,05 đường dây hạ áp 0,4kV sử dụng dây dẫn cáp vặn xoắn 0,6/1kV - Al/XLPE tiết diện 95mm² - Xây dựng mới, sửa chữa, cải tạo 05 thao trường thực hành an toàn tại các Điện lực: + Đổ bê tông toàn bộ khu vực khuôn viên khu thao trường diện tích 550 m². + Xây dựng mới 0,5km đường dây trung thế sử dụng dây dẫn AC70/11 đi chung với đường dây hạ thế 0,4kV sử dụng dây dẫn cáp vặn xoắn 0,6/1kV - Al/XLPE tiết diện 95mm² 	2.258	1.806	Quý III/2025
3	PC Lạng Sơn	Xây dựng thao trường thực hành an toàn của Công ty Điện lực Lạng Sơn	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty: + Xây dựng 0,059km đường dây trung thế 22kV, 35kV sử dụng dây ACSR-185/29, ACSR-70/11, dây chống sét TK-50, 01 trạm cắt Recloser 35kV (Tận dụng MC), 01 TBA 35/0,4kV (Tận dụng MBA). + Xây dựng 0,052km đường dây hạ thế 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE-4x70. + Cả 3 tuyến đường dây đi chung cột với nhau. + Lắp đặt vật tư, thiết bị như: Cầu dao cách ly 35kV = 2 bộ, Chống sét van 35kV = 02 bộ (3 pha), cầu chì tự rơi = 02 bộ (3 pha), máy biến điện áp 1 pha 2 sứ 35kV = 01 bộ, hòm 4 công tơ 1 pha, hòm 1 công tơ 3 pha. + Tháo dỡ nhà để xe hotline cũ, tháo hạ lắp đặt lại cửa cuốn động cơ, xây dựng mới nhà để xe hotline phía sau nhà khách PCLS, đổ nền bê tông thao trường, đắp đất mặt bằng, hệ thống thoát nước và hồ cát tại các vị trí cột trên thao trường. 	2.022	1.618	Quý III/2025

4	PC Nam Định	Xây dựng và cải tạo thao trường thực hành an toàn của Công ty Điện lực Nam Định	<ul style="list-style-type: none"> * Cải tạo 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty, cụ thể như sau. + Xây dựng thêm 0,05km đường cáp ngầm 22kV sử dụng cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 12,7/22(24)kV 3x120mm². + Xây dựng thêm 0,18km ĐZK 22kV mạch đơn sử dụng dây dẫn AC70mm². + Xây dựng thêm 0,23km ĐZK 0,4kV đi phía dưới đường dây trung thế xây dựng mới sử dụng dây dẫn AL/XLPE-4x70mm². + Xây dựng thêm 01 TBA 180kVA-22/0,4; 01 trạm đo đếm trung thế 22kV; 01 trạm Recloser 22kV và 01 bộ tụ bù trung thế 22kV. + Cải tạo 01 hố cát thao trường thực hành cấp Công ty, kích thước 70m x 25m. * Cải tạo và xây dựng mới 09 thao trường thực hành an toàn tại các Điện lực, cụ thể như sau. - Xây dựng mới 05 thao trường thực hành an toàn tại các Điện lực. + Xây dựng mới 0,2km ĐZK 22kV mạch đơn sử dụng dây dẫn AC70mm². + Xây dựng mới 0,8km ĐZK 0,4kV đi phía dưới đường dây trung thế xây dựng mới sử dụng dây dẫn AL/XLPE-4x70mm². + Xây dựng mới 05 hố cát thao trường thực hành an toàn, kích thước 7,5m x 5,0m. - Cải tạo 04 thao trường thực hành an toàn tại các Điện lực + Cải tạo 0,12km ĐZK 22kV mạch đơn sử dụng dây dẫn AC70mm². + Cải tạo 0,12km ĐZK 0,4kV đi phía dưới đường dây trung thế cải tạo sử dụng dây dẫn AL/XLPE-4x70mm². + Cải tạo 04 hố cát thao trường tại các Điện lực, kích thước 7,5m x 5,0m.. 	3.783	3.026	Quý III/2025
5	PC Quảng Ninh	Xây dựng thao trường thực hành cấp 3 Công ty Điện lực Quảng Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng ĐZK 22kV+35kV mạch đơn dài 64m sử dụng dây AC150 và dây AC150-XLPE2.5/HDPE. - Xây dựng tuyến cáp ngầm 22kV sử dụng cáp ngầm Al/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W-24kV-3x95mm² , chiều dài: 0,01km. - Xây dựng ĐZK 0,4kV mạch kép dài 30m sử dụng dây AV-1x95 và cáp vặn xoắn 4x95mm². - Xây dựng tuyến cáp ngầm 0,4kV sử dụng cáp ngầm Al/XLPE/PVC/DSTA/PVC-0,4kV-3x95+1x50mm² , chiều dài: 0,032km. - Xây dựng 01 TBA 100kVA-35/0,4kV (trạm treo, MBA tận dụng). - Xây dựng 01 TBA 100kVA-22/0,4kV (trạm trụ đỡ MBA kiêm tủ trung – hạ thế, MBA tận dụng) - Xây dựng 01 nhà đào tạo lý thuyết và sát hạch. 	4.523	3.618	Quý III/2025

6	PC Thanh Hóa	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành và huấn luyện an toàn Công ty Điện lực Thanh Hóa	<ul style="list-style-type: none"> - Sửa chữa, cải tạo 21 thao trường thực hành an toàn tại các điện lực: + Xây dựng thêm 0,81km đường dây trung thế sử dụng dây dẫn ACSR-70/11 + Xây dựng thêm 0,73km đường dây hạ thế, sử dụng cáp vặn xoắn 4x95. + Xây dựng 06 trạm biến áp treo (không bao gồm thiết bị) 	6.320	5.056	Quý III/2025
7	PC Tuyên Quang	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành và huấn luyện an toàn Công ty Điện lực Tuyên Quang	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty: + Xây dựng mới 0,056 km đường dây trung thế sử dụng dây dẫn AC70/11, 0,025km đường dây hạ thế sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm², 01 TBA trên 2 cột (không bao gồm MBA). + Xây dựng nhà cho công nhân thực hành tại thao trường diện tích khoảng 108m². Trong nhà lắp các mô hình phục vụ công tác huấn luyện. + Làm mới mặt bằng đường giao thông, nền và hệ thống thoát nước khu thao trường. + Xây dựng mới khu nhà vệ sinh phục vụ thao trường thực hành diện tích khoảng 25m² - Xây dựng 05 thao trường thực hành tại các đơn vị cấp 4 gồm. + Lắp đặt thêm 10 cột bê tông LT14 mét có đủ xà sứ, phụ kiện. (sử dụng vật tư thu hồi). + Kéo rải 150m dây nhôm trần lõi thép AC 70/11mm (sử dụng vật tư thu hồi) + Kéo rải 150m dây cáp vặn xoắn ABC 4x70mm (sử dụng vật tư thu hồi) + Lắp đặt 5 hộp công tơ 3 pha, 05 hòm công tơ 4 cửa có đủ công tơ và phụ kiện, 05 hộp chia dây 4 lộ ra có Aptomat bảo vệ. (sử dụng vật tư ngoài lưới) 	4.998	3.998	Quý III/2025

8	PC Lai Châu	Xây dựng thao trường huấn luyện kỹ thuật an toàn VSLĐ, kinh doanh của Công ty Điện lực Lai Châu và các đơn vị trực thuộc	<p>1.1 Xây dựng mới 01 thao trường huấn luyện kỹ thuật an toàn cấp Công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Xây dựng mới 0,133 km đường dây trung thế sử dụng dây nhôm trần lõi thép AC 70/, 0,127km đường dây hạ thế, sử dụng dây cáp vặn xoắn ABC 4x70mm² (Vật tư tận dụng trong kho), 01 TBA trên 1 cột (không bao gồm MBA), xây dựng mới 01 điểm đo đếm, xây dựng mới 01 vị trí Recloser (thiết bị tận dụng lại trong kho) phục vụ thao trường huấn luyện kỹ thuật an toàn. + Xây dựng mô hình tập huấn đo đếm điện năng gồm có: Nguồn cấp điện áp qua cầu dao tổng 100A và dòng điện chuẩn hình sin tần số 50Hz đáp ứng cho 04 điểm công tác (mỗi một điểm lắp 01 bộ đo đếm điện gián tiếp qua biến dòng điện). + Làm mới nền dọc tuyến đường dây đào sâu 0,3m so với cos0, ngang tuyến rộng 3m và rải cát. Xây tường be chắn cát dày 10cm gạch chỉ vữa #75, cao 0,5m tính từ đáy hố. <p>1.2. Xây dựng, cải tạo 07 thao trường thực hành tại các đơn vị cấp 4 với khối lượng cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Lắp đặt mới 13 cột BTLT-14m có đầy đủ xà, sứ, phụ kiện. (Vật tư mới). + Thay mới 1 bộ xà, sứ, phụ kiện trên cột hiện có. (Vật tư mới). + Kéo rải 294m dây nhôm trần lõi thép AC 95/16mm (Vật tư trong kho) + Kéo rải 294m dây cáp vặn xoắn ABC 4x70mm (Vật tư mới) + Lắp đặt 7 hộp công tơ 3 pha, 07 hộp công tơ 4 cửa có đủ công tơ và phụ kiện, 07 hộp chia dây 4 lộ ra có Aptomat bảo vệ. (sử dụng vật tư ngoài lưới) + Làm mới nền 13 hố móng đào sâu 0,3m so với cos0, dài x rộng 3x3m và rải cát. 	2.306	1.845	Quý III/2025
---	-------------	--	---	-------	-------	--------------

9	PC Sơn La	Xây dựng mô hình thực hành nghề và huấn luyện an toàn cho Công ty Điện lực Sơn La và các Điện lực trực thuộc	<p>1. Quy mô đầu tư thao trường cấp Công ty:</p> <p>'a/ Qui hoạch lại Trạm trung gian Mai Sơn để tạo mặt bằng xây dựng thao trường: Di chuyển toàn bộ trạm biến áp trung gian và đường dây đầu nối, cụ thể: Xây dựng bộ đỡ MBA 3,2MVA và MBA tự dùng, xây dựng hệ thống thu gom dầu sự cố theo quy định; Dựng mới 02 cột BTLT-20m để di chuyển điểm đầu vào trạm trung gian cho cả phía 35kV và 22kV; Di chuyển các MBA trung gian và tự dùng đến vị trí mới, lắp đặt 40m cáp ngầm 35kV- 3 pha tiết diện 50mm² cho MBA tự dùng, lắp đặt 50m cáp ngầm 35kV 3 pha tiết diện 95mm² đầu nối TBA trung gian; lắp đặt 50m cáp ngầm 22kV 3 pha tiết diện 120mm² cho xuất tuyến 22kV sau TBA trung gian; Xây dựng tường rào cho trạm trung gian.</p> <p>'b) Quy mô thao trường thực hành cấp 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phá dỡ nhà đặt máy phát diesel cũ, san gạt, tạo mặt bằng trên diện tích 2.100m²; XDM 01 nhà điều hành huấn luyện thực hành và thi tay nghề diện tích 100m²; XDM thao trường thực hành và huấn luyện an toàn ngoài trời gồm: 01 tuyến đường dây trung hạ áp tích hợp theo tiêu chuẩn 22kV+0,4kV dài 40m gồm 04 vị trí cột. Sử dụng cột LT 14m, dây dẫn AC95 và dây bọc AC95/16-XLPE2.5/HDPE cho đường dây 22kV, dây dẫn AL/XLPE4*120mm² cho đường dây 0,4kV; Xây dựng mới 01 trạm đo đếm trung áp tiêu chuẩn 22kV, 01 trạm cắt Recloser 22kV, 01 trạm bù trung áp 22kV-150kVAr, đóng cắt bằng LBS-22kV, 02 trạm biến áp: 01 trạm treo trên 1 cột công suất 100kVA-22/0,4kV có lắp đặt tủ bù tự động 30kVAr; 01 trạm treo trên 2 cột công suất 250kVA-22/0,4kV có lắp đặt tủ bù tự động 60kVAr; XDM thao trường thực hành kinh doanh ngoài trời gồm 03 cột; Lắp đặt 01 tủ điện hạ thế 400V-250A với 04 lộ ra để cấp điện cho toàn bộ thao trường. - Xây dựng đường nội bộ bằng bê tông tổng chiều dài 85m - Xây dựng mới hồ cát an toàn với tổng chiều dài 121m, chiều rộng 3,0m, sâu 0,2m, xung quanh xây bờ gạch cao 0,1m. - Lắp đặt hệ thống chiếu sáng bảo vệ ngoài trời, sử dụng cáp PVC 2x4mm², 04 bóng đèn LED ngoài trời 100W. - Xây dựng tường bao cho thao trường: dài 180m <p>2. Quy mô thao trường thực hành nghề và huấn luyện an toàn các đơn vị cấp 4:</p> <p>Xây dựng mới 07 thao trường cấp 4 cho 5 Điện lực. Khối lượng xây dựng mỗi thao trường gồm: 01 nhà điều hành huấn luyện thực hành và luyện tay nghề diện tích 30m²; 01 đường dây trung – hạ áp kết hợp chiều dài 30m gồm 03 vị trí cột, bên trên bố trí đường dây trung áp theo tiêu chuẩn 35kV, dây dẫn AC95; bên dưới lắp đặt đường dây hạ thế mạch đơn cáp vặn xoắn AL/XLPE4*120mm²; Lắp đặt 01 bộ DCL, 01 trạm biến áp 100kVA-35/0,4kV, Lắp đặt tủ bù và hòm công tơ, Lắp đặt 01 tủ điện hạ thế 0,4kV, 03 lộ ra để cấp điện cho thao trường, sử dụng cáp ngầm 0,4kV Cu/XLPE/PVC(3x50+1x35), Xây dựng hồ cát an toàn dài 33m, rộng 3,0m, sâu 0,2m. Xây bờ be xung quanh cao 0,1m</p>	7.571	6.057	Quý III/2025
---	-----------	--	--	-------	-------	--------------

10	PC Hà Nam	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành an toàn Công ty Điện lực Hà Nam	Cải tạo khu thao trường cấp Công ty khối lượng bao gồm: + Xây dựng mới 87m đường dây 35 kV (04 cột LT 20, dây dẫn AC 150, xà tận dụng). + Xây dựng nhà vệ sinh phục vụ thao trường diện tích 25m2. + Làm mới đường vào, nền khu thao trường diện tích 5100m2. + Làm mới hệ thống thoát nước mặt và nước thải sinh hoạt.	4.967	3.974	Quý III/2025
11	PC Điện Biên	Xây dựng Thao trường huấn luyện thường xuyên và thi tay nghề Công ty Điện lực Điện Biên	- Xây dựng mới 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty gồm: + Xây dựng 0,126km ĐZ 35kV, dây AC 70/11mm2 + Xây dựng 0,167km ĐZ 0,4kV dây cáp vặn xoắn ABC 4x95mm2 + Lắp đặt 01 máy cắt Recloser 35kV + Lắp đặt 01 bộ cầu dao cách ly, 01 bộ cầu dao phụ tải + Lắp đặt 01 hệ thống đo đếm trung thế 35kV + Xây dựng 01 TBA công suất 50kVA 35/0,4kV. + Lắp đặt hệ thống chiếu sáng và các thiết bị phụ trợ thực hành - Xây dựng, cải tạo 9 thao trường tại 7 đơn vị, trong đó: + Lắp dựng 13 cột bê tông + Kéo rải 0,84km dây nhôm lõi thép AC70/11 và 0,28km cáp vặn xoắn ABC 4x95	4.345	3476	Quý III/2025
12	PC Phú Thọ	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành an toàn tại Công ty Điện lực Phú Thọ	-Xây dựng 04 thao trường thực hành an toàn tại 04 đơn vị cấp 4: Cẩm Khê, Phù Ninh, Lâm Thao, Thanh Ba. Khối lượng cụ thể của các thao trường cấp 4 như sau: - Xây dựng 0,12km đường dây 35kV, dây dẫn AC95/16. - Cải tạo 120m2 sân bê tông, và đổ cát chân cột. - Xây dựng 0,12km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm2, và hòm công tơ trên cột. - Cải tạo 115m tường rào bảo vệ, nhà vệ sinh.	902	722	Quý III/2025

13	PC Hòa Bình	Xây dựng, cải tạo thao trường thực hành An toàn Công ty Điện lực Hòa Bình	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới 01 thao trường thực hành an toàn cấp Công ty. + Xây dựng 0,03 km đường dây trung thế 35 kV dây dẫn ACSR-70/11 và 01 TBA180kVA-35/0,4 kV + Xây dựng 0,03km đường dây hạ thế 0,4kV, dây cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x70 + Cả 02 tuyến đường dây đi chung cột với nhau. - Sửa chữa, cải tạo 09 thao trường thực hành an toàn tại các Điện lực. + Xây dựng thêm 0,27 km đường dây 0,4kV cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x70 đi phía dưới đường dây trung thế đã có. + Lắp đặt vật tư, thiết bị như: Chống sét van 09 bộ (3 pha), cầu chì tự rơi 09 bộ (3 pha), hộp 4 công tơ 1 pha 09 cái. 	931	745	Quý III/2025
----	-------------	---	---	-----	-----	--------------

Ghi chú:

- Sơ bộ Tổng mức đầu tư đã bao gồm chi phí dự phòng.
- Các công ty Điện lực thực hiện lập, duyệt BCKTKT dự án trên nguyên tắc: (i) Tận dụng tối đa vật tư thiết bị tồn kho, thu hồi để giảm giá thành công trình; (ii) Tính toán hợp lý quy mô, số lượng, địa điểm phù hợp nhu cầu huấn luyện và định hướng của Đảng, Nhà nước, EVN về thực hiện sắp xếp, tinh gọn bộ máy.