

TỔNG CÔNG TY ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM
ĐU TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐƯỜNG SẮT

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN


(Số đến: .377.)

- Số và ký hiệu văn bản đến số: 21-KH/ĐU..... ngày 23 tháng 5 năm 2023

- Tên cơ quan ban hành văn bản: Đ. U. T. C. T. Đ. S. M. V.....

- Nơi xử lý văn bản: Bí thư

Ngày trình: 25/5..

Người trình (ký): 

NỘI DUNG XỬ LÝ:

K/c: - Ban TV

- HĐT, BGH

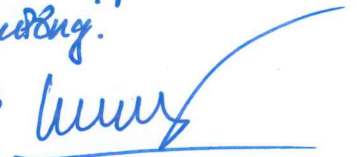
- CB, ĐTN

- ĐBBPPN, các chi bộ trực thuộc

- Phòng TCHC tham mưu xây dựng
kế hoạch phù hợp với đặc thù
của Nhà trường.

KẾT QUẢ XỬ LÝ:

26/5/2023



Số 21-KH/ĐU

Hà Nội, ngày 23 tháng 5 năm 2023

KẾ HOẠCH

Thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới

ĐẾN Số: 277
Ngày: 23/5/2023

Chuyên: 275
Số và ký hiệu hồ sơ:

Căn cứ Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới (sau đây gọi tắt là Nghị quyết số 36);

Thực hiện Kế hoạch số 82-KH/ĐUK, ngày 24/4/2023 của Ban Thường vụ Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương về việc thực hiện Nghị quyết số 36. Ban Thường vụ Đảng ủy Tổng công ty Đường sắt Việt Nam (Đảng ủy Tổng công ty) xây dựng Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 36 với những nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Triển khai, quán triệt nghiêm túc Nghị quyết số 36 tới cán bộ, đảng viên, người lao động trong toàn Tổng công ty Đường sắt Việt Nam (ĐSVN); nâng cao nhận thức về quan điểm, mục tiêu của Đảng đối với sự phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới.

2. Các cấp ủy, tổ chức đảng, đoàn thể trong toàn Tổng công ty ĐSVN chỉ đạo, tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 36 bảo đảm thiết thực, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tiễn của doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị, góp phần hoàn thành các mục tiêu của Nghị quyết số 36 đã đề ra.

II. NỘI DUNG

1. Nâng cao nhận thức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất kinh doanh, đáp ứng yêu cầu tình hình mới của Tổng công ty ĐSVN:

- Tổ chức quán triệt, tuyên truyền, nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên, người lao động trong Tổng công ty về chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Nghị quyết số 36 trong việc phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, nâng cao đời sống người lao động (*thực hiện thường xuyên*).

- Cấp ủy đảng các cấp lãnh đạo, chỉ đạo đơn vị, doanh nghiệp trong Tổng công ty cần nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học vào sản xuất, kinh doanh, xử lý rác thải công nghiệp, rác thải nguy hại, nhất là những đơn vị công nghiệp đường sắt (*thực hiện hằng năm và theo nhiệm kỳ*).

- Văn phòng Tổng công ty chỉ đạo Bộ phận truyền thông phối hợp với Ban QTCN chú trọng giới thiệu thành tựu công nghệ sinh học mới; tuyên truyền các tập

thể, cá nhân điển hình trong nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học. Kịp thời khen thưởng, tôn vinh các tập thể, cá nhân hoạt động hiệu quả (*thực hiện thường xuyên*).

2. Tiếp tục đề xuất với các cơ quan chức năng tạo cơ chế, chính sách về ứng dụng công nghệ sinh học:

Lãnh đạo, chỉ đạo các Ban tham mưu của Tổng công ty bám sát các quy định, chính sách, pháp luật của Nhà nước và nhiệm vụ thực tế của Tổng công ty để có những đề xuất, kiến nghị với cơ quan chức năng, hoàn thiện cơ chế, chính sách về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học (*thực hiện thường xuyên*).

3. Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học hiệu quả vào quá trình sản xuất, nhiên liệu chạy tàu, xử lý rác thải công nghiệp, rác thải nguy hại của các đơn vị, doanh nghiệp trong Tổng công ty:

- Các Ban tham mưu, đơn vị đầu máy, toa xe, các đơn vị công nghiệp đường sắt đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học vào quá trình sản xuất kinh doanh, xử lý rác thải công nghiệp, nước thải công nghiệp, rác thải nguy hại, chất thải sinh hoạt trên các đoàn tàu khách... bảo đảm an toàn, hiệu quả nhằm phòng ngừa và hạn chế gia tăng ô nhiễm môi trường (*thực hiện thường xuyên*).

- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong sử dụng nhiên liệu chạy tàu, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, năng lượng điện, năng lượng tái tạo và các dạng năng lượng thay thế khác trong hoạt động giao thông vận tải đường sắt (*thực hiện theo lộ trình từ nay đến năm 2030 và tầm nhìn 2045*).

- Các đơn vị, doanh nghiệp trong Tổng công ty áp dụng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm công nghệ sinh học trong sản xuất các sản phẩm liên quan (*thực hiện thường xuyên*).

4. Quan tâm xây dựng nguồn nhân lực, tăng cường đầu tư cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất công nghiệp đường sắt:

Các cấp ủy, tổ chức đảng lãnh đạo chỉ đạo xây dựng kế hoạch đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng được các yêu cầu về ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ trong giai đoạn mới. Chú trọng đào tạo, bồi dưỡng phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực quản lý, phát triển, trọng dụng đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật trình độ cao nói chung và cán bộ kỹ thuật chuyên sâu về công nghệ sinh học nói riêng (*thực hiện thường xuyên*).

5. Đẩy mạnh liên kết và mở rộng quan hệ hợp tác quốc tế về ứng dụng công nghệ sinh học:

- Các doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị trong Tổng công ty cần nâng cao hiệu quả trong hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học. Quan tâm phối hợp, hỗ trợ chuyển giao công nghệ giữa các tổ chức khoa học và công nghệ với doanh nghiệp, ứng dụng và sản xuất (nếu có) các sản phẩm công nghệ sinh học tuân thủ theo pháp luật của Việt Nam và quốc tế.

- Lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện đa dạng các hình thức hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học, gắn kết hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ. Đẩy mạnh các

hoạt động về hội nhập quốc tế trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng, an toàn sinh học đối với sản phẩm ứng dụng công nghệ sinh học.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với Đảng ủy Tổng công ty:

- Ban Tuyên giáo Đảng ủy tham mưu chỉ đạo các cấp ủy, tổ chức đảng trực thuộc tuyên truyền, phổ biến, quán triệt Nghị quyết số 36 tới cán bộ, đảng viên và người lao động. Phối hợp với Văn phòng Tổng công ty và các ban, đơn vị liên quan có hình thức phù hợp giới thiệu thành tựu công nghệ sinh học; tuyên truyền, nhân rộng các tập thể, cá nhân điển hình trong nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong Tổng công ty ĐSVN.

- Văn phòng Đảng ủy phối hợp với các Ban Đảng tham mưu theo dõi, đôn đốc, sơ kết, tổng kết việc thực hiện Kế hoạch này theo quy định.

- Ủy Ban Kiểm tra Đảng ủy tham mưu nội dung triển khai thực hiện Nghị quyết 36 trong kế hoạch kiểm tra, giám sát hằng năm của cấp ủy.

2. Đối với tổ chức Công đoàn ĐSVN và Đoàn Thanh niên Tổng công ty:

- Đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền trên các trang thông tin nội bộ, vận động cán bộ, đoàn viên, người lao động thực hiện Nghị quyết.

- Phát động các phong trào nhằm phát huy vai trò xung kích, sáng tạo của thanh niên trong việc phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học vào sản xuất kinh doanh của đơn vị, doanh nghiệp.

3. Đối với các đảng ủy trực thuộc:

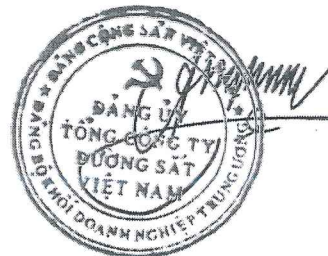
- Chỉ đạo doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị và tổ chức đoàn thể cùng cấp quán triệt, triển khai Nghị quyết số 36 và Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 36 của Đảng ủy Tổng công ty sao cho phù hợp với điều kiện thực tế.

- Xây dựng kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 36 phù hợp với tình hình thực tế và đặc thù của đơn vị. Chủ động tổ chức thực hiện gắn với việc kiểm tra, giám sát; định kỳ đánh giá việc tổ chức thực hiện.

Nơi nhận:

- Đảng ủy Khối DNTW (b/c);
- Ban TGDU Khối DNTW (b/c);
- Đ/c Bí thư Đảng ủy TCT (b/c);
- Các đồng chí UVBCH Đảng bộ TCT;
- Các Ban Đảng (th/h);
- Công đoàn ĐSVN, Đoàn TN TCT (th/h);
- Các Ban và VP TCT (th/h);
- Các cơ sở đảng TT (th/h);
- Lưu VT, TG.

T/M BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ BÍ THƯ



Lương Văn Nghĩa