

**ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN HC VIỆT NAM
ĐẢNG ỦY VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP
VIỆT NAM**

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Hà Nội, ngày 30 tháng 8 năm 2023

Số 347 - CV/ĐU

V/v triển khai 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

Kính gửi: Các Chi bộ trực thuộc

Thực hiện văn bản số 19-CV/BTG ngày 08 tháng 8 năm 2023 của Ban Tuyên giáo, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, văn bản số 171-CV/BDVĐUK ngày 18 tháng 7 năm 2023 của Ban Dân vận Đảng ủy Khối doanh nghiệp Trung ương về việc 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 (Nghị quyết 36-NQ/TW).

Đảng ủy Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam (Đảng ủy Viện) đề nghị các Chi bộ trực thuộc chỉ đạo đơn vị thực hiện tốt việc hướng dẫn, vận động đoàn viên, công đoàn viên, hội viên đề cao vai trò gương mẫu, tích cực trong việc thực hiện Nghị quyết, phát huy vai trò phản biện xã hội, tham gia xây dựng pháp luật, cơ chế, chính sách về phát triển ứng dụng công nghệ sinh học.

Chú trọng ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường; giảm thiểu suy thoái, phục hồi và cải thiện chất lượng môi trường, sử dụng bền vững nguồn tài nguyên góp phần xây dựng nền kinh tế xanh thân thiện với môi trường.

Đảng ủy Viện yêu cầu các Chi bộ trực thuộc nghiêm túc triển khai thực hiện.

(Văn bản số 19-CV/BTG ngày 08/8/2023 của Ban Tuyên giáo, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đính kèm tại website của Viện)

Nơi nhận:

- Như trên,
- Đảng ủy Viện (để b/c),
- Lưu VPĐU.

**TM/BAN CHẤP HÀNH
PHÓ Bí THƯ**



Vũ Thị Thu Hà

đã gửi

ĐẢNG ỦY
TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM
BAN TUYÊN GIÁO
*

Số 19 - CV/BTG
V/v thực hiện Nghị quyết 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

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2023



Kính gửi: Các Chi bộ, Đảng bộ trực thuộc

Thực hiện công văn số 171-CV/BDVĐUK, ngày 18 tháng 7 năm 2023 của Ban Dân vận Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương về việc 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 (Nghị quyết 36-NQ/TW). Ban Tuyên giáo Đảng ủy Tập đoàn đề nghị các Chi bộ, Đảng bộ trực thuộc quan tâm, chỉ đạo các tổ chức chính trị - xã hội của đơn vị thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện tốt các nội dung tại Kế hoạch số 1535-KH/ĐU ngày 12 tháng 5 năm 2023 của Đảng ủy Tập đoàn về thực hiện Nghị quyết 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.
2. Các Chi bộ, Đảng bộ trực thuộc chỉ đạo đơn vị, các tổ chức chính trị xã hội, cán bộ, đảng viên, đoàn viên, công đoàn viên, hội viên và người lao động thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền về chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước và các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW của Bộ Chính trị, Kế hoạch số 82-KH/ĐUK của Đảng ủy Khối và Kế hoạch số 1535-KH/ĐUK của Đảng ủy Tập đoàn.
3. Các tổ chức chính trị - xã hội bám sát chức năng, nhiệm vụ, xây dựng chương trình, kế hoạch hướng dẫn, vận động đoàn viên, công đoàn viên, hội viên để cao vai trò gương mẫu, tích cực trong việc thực hiện Nghị quyết, phát huy vai trò phản biện xã hội, tham gia xây dựng pháp luật, cơ chế, chính sách về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học.
4. Các tổ chức chính trị - xã hội tùy theo điều kiện của đơn vị phát động các phong trào thi đua động viên cán bộ đoàn viên, công đoàn viên, hội viên thường xuyên ứng dụng công nghệ sinh học trong công nghiệp để chế biến các sản phẩm an



toàn, hiệu quả, có giá trị cao từ nguồn nguyên liệu trong nước. Chú trọng phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường; giảm thiểu suy thoái, phục hồi và cải thiện chất lượng môi trường, sử dụng bền vững nguồn tài nguyên góp phần xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn; sản xuất nhiên liệu, vật liệu sinh học thân thiện với môi trường.

Nơi nhận:

- Như trên,
- BTG ĐDU Khối (để b/c),
- Đ/c PBT TTĐU (để b/c),
- Lưu VPĐU, BTG.



Nguyễn Hữu Tú

