

Đổi mới sáng tạo, đẩy mạnh phát triển khoa học công nghệ giúp BSR bứt phá và tăng tốc

08:06 14/02/2025

Tác giả: Đang cập nhật

Văn hóa đổi mới, sáng tạo sẽ là động lực chính để BSR bứt phá, phát triển bền vững trong thời gian tới. Theo đó, công tác đổi mới sáng tạo của BSR sẽ được triển khai quyết liệt với chương trình hành động, chiến lược và kế hoạch cụ thể, đi vào thực chất.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Bùi Ngọc Dương, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT BSR cho biết: Nhằm quán triệt Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (KHCN, ĐMST và CĐS) quốc gia; cùng các nghị quyết, chỉ đạo, định hướng của các cấp về phát triển KHCN, ĐMST, CĐS; cũng như Nghị quyết 951-NQ/ĐU của Petrovietnam về đột phá phát triển KHCN, ĐMST và CĐS, tạo động lực mới, nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh để bứt phá, tăng trưởng với tốc độ “2 con số”; Công ty BSR cũng nhận thức đây là kỷ nguyên bứt phá hoạt động đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và đẩy mạnh phát triển khoa học công nghệ giúp BSR bứt phá trong nhiều lĩnh vực và tăng tốc phát triển.



Ông Bùi Ngọc Dương, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT BSR, Trưởng ban chỉ đạo phát biểu tại kỳ họp.

Nhiệm vụ sắp tới của Ban chỉ đạo và tổ triển khai công tác phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số BSR đó là xây dựng chiến lược khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên cơ sở các nghị quyết, hướng dẫn của Chính phủ, Tập đoàn dầu khí về đổi mới sáng tạo. Chiến lược đổi mới sáng tạo sẽ tập trung vào các mảng đổi mới hiệu quả nhằm khai thác tối đa các tài sản và nguồn lực hiện có, đổi mới đột phá và bền vững để tạo ra các sản phẩm mới, góp phần tăng trưởng doanh thu, đổi mới thông minh tập trung vào công tác chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo, máy học và dữ liệu lớn. Song song với việc chủ động triển khai đổi mới sáng tạo, BSR sẽ tiếp tục bám sát mục tiêu phát triển KHCN, ĐMST, CDS của Chính phủ, Petrovietnam để điều chỉnh, cập nhật kịp thời, phù hợp với định hướng phát triển chung của toàn ngành.

Phát biểu tại cuộc họp, Tổng Giám đốc BSR Nguyễn Việt Thắng cũng thẳng thắn chỉ ra các ưu, nhược điểm của chương trình phát triển KHCN, ĐMST, CDS tại BSR. Từ đó, BSR cần đưa ra phương pháp thực hiện, giải pháp triển khai và tháo gỡ các khó khăn, thách thức trong quá trình triển khai. Trong công tác ứng dụng, cần áp dụng AI vào công tác quản trị năng lượng, nhiên liệu, tồn kho, điều độ tàu, quản lý tài chính.



Tổng Giám đốc BSR Nguyễn Việt Thắng phát biểu.

Kỳ họp đã công bố quyết định thành lập Ban chỉ đạo và tổ triển khai công tác phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số BSR; phổ biến, quán triệt, triển khai Nghị quyết 951 của Petrovietnam. Theo đó, Ban chỉ đạo gồm 16 đồng chí; đồng chí Bùi Ngọc Dương, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT BSR làm Trưởng ban chỉ đạo và đồng chí Nguyễn Việt Thắng, Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc BSR làm phó Ban chỉ đạo; tổ triển khai gồm 20 đồng chí là các cấp quản lý, chuyên gia có trình độ chuyên môn và kinh nghiệm trong các lĩnh vực khác nhau.

Cũng tại cuộc họp, tổ triển khai đã trình bày dự thảo “chiến lược KHCN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” của Petrovietnam và dự thảo “Chương trình, kế hoạch triển khai đổi mới sáng tạo” của BSR. Với những kế hoạch cụ thể cùng bước đi bàn bản, tin rằng văn hóa đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số sẽ được lan tỏa đến toàn thể cán bộ công nhân viên với các cơ chế, chính sách phù hợp nhằm phát huy hiệu quả, hiệu lực đội ngũ chuyên gia, kỹ sư tài năng của BSR.

Lan Chi

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/public/doi-moi-sang-tao-day-manh-phat-trien-khoa-hoc-cong-nghe-giup-bsr-but-pha-va-tang-toc>