

Số: /BC-UBND

Kiến Minh, ngày tháng năm 2026

BÁO CÁO

Triển khai Chỉ thị số 13/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc

Thực hiện Chỉ thị số 13/CT-TTg ngày 21/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; Chương trình hành động số 50-CTr/TU ngày 23/6/2023 của Thành ủy Hải Phòng; Kế hoạch số 255/KH-UBND ngày 27/9/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng 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 và Chương trình hành động số 50-CTr/TU, ngày 23/6/2023 của Ban Thường vụ Thành ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW; Công văn số 1614/SKHCN-QLKH ngày 28/4/2026 V/v triển khai Chỉ thị số 13/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Ủy ban nhân dân xã báo cáo triển khai thực hiện Chỉ thị số 13/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ cụ thể như sau:

I. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo

Ủy ban nhân dân xã xác định rõ vai trò là cấp trực tiếp tổ chức thực hiện, triển khai chỉ thị số 13/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương; Chủ động phối hợp với các sở, ngành thành phố trong hướng dẫn, hỗ trợ chuyên môn; Lồng ghép nội dung phát triển công nghệ sinh học vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hằng năm của xã.

2. Công tác tuyên truyền, quán triệt

Các cấp ủy, chính quyền, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội trên địa bàn xã đã chủ động tổ chức quán triệt, cụ thể hóa

Nghị quyết số 36-NQ/TW của Bộ Chính trị, Chương trình hành động số 50-CTr/TU và Chỉ thị số 13/CT-TTg, bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương. Công tác tuyên truyền được triển khai đồng bộ thông qua nhiều hình thức như hệ thống loa truyền thanh cơ sở, hội nghị, sinh hoạt chi bộ, đoàn thể và các hoạt động truyền thông cộng đồng, tập trung làm rõ vai trò của công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp an toàn, bảo vệ môi trường, xử lý rác thải và phòng chống dịch bệnh. UBND xã tích cực phối hợp với các sở, ban, ngành thành phố trong tổ chức thực hiện, lồng ghép các nội dung vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và giai đoạn; qua đó hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã và người dân tiếp cận, ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ, tạo điều kiện thuận lợi thúc đẩy các mô hình sản xuất gắn với công nghệ sinh học. Nhận thức của cán bộ và Nhân dân từng bước được nâng cao, tạo sự thống nhất và đồng thuận trong quá trình triển khai thực hiện.

Ủy ban nhân dân xã đã lồng ghép nội dung thực hiện Kế hoạch số 255/KH-UBND ngày 27/9/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố vào chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và các nhiệm vụ trọng tâm của địa phương; gắn việc tuyên truyền, vận động với các nhiệm vụ về chuyển đổi số, ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo trong quản lý nhà nước, sản xuất, kinh doanh và đời sống xã hội. Qua đó, góp phần nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và Nhân dân trong quá trình triển khai thực hiện.

3. Kết quả ứng dụng công nghệ sinh học tại địa phương

a) Lĩnh vực nông nghiệp

Khuyến khích người dân sử dụng các chế phẩm sinh học trong trồng trọt, chăn nuôi và nuôi thủy sản; từng bước áp dụng men vi sinh, phân bón hữu cơ nhằm nâng cao năng suất, chất lượng nông sản. Việc giảm dần sử dụng hóa chất được chú trọng, góp phần hướng tới nền nông nghiệp an toàn, bền vững. Bên cạnh đó, một số mô hình sản xuất nông nghiệp sạch, ứng dụng công nghệ sinh học đã được triển khai như: ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm nông nghiệp, sử dụng đệm lót sinh học trong chăn nuôi, phòng trừ sâu bệnh, xử lý đáy ao nuôi thủy sản bằng chế phẩm sinh học. Qua đó giúp giảm chi phí sản xuất, hạn chế dịch bệnh, nâng cao hiệu quả kinh tế cho người dân.

b) Lĩnh vực môi trường

Triển khai hướng dẫn các hộ gia đình xử lý rác thải hữu cơ bằng chế phẩm sinh học; thực hiện phân loại rác tại nguồn. Qua đó góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, nâng cao ý thức bảo vệ môi trường trong cộng đồng dân cư. Ngoài ra, địa phương đã vận động người dân áp dụng các giải pháp sinh học trong xử lý nước thải sinh hoạt, chăn nuôi; sử dụng chế phẩm vi sinh để khử mùi, giảm ô nhiễm tại các khu vực tập trung rác thải và chuồng trại.

c) Lĩnh vực y tế và đời sống

Tăng cường tuyên truyền về ứng dụng công nghệ sinh học trong phòng, chống dịch bệnh; nâng cao nhận thức của người dân về an toàn thực phẩm và sử dụng các sản phẩm sinh học, góp phần bảo vệ và chăm sóc sức khỏe Nhân dân. Công tác vệ sinh phòng bệnh, sử dụng chế phẩm sinh học trong khử khuẩn, xử lý môi trường được triển khai hiệu quả, đặc biệt trong các thời điểm có nguy cơ bùng phát dịch bệnh.

Đồng thời, việc khuyến khích sử dụng thực phẩm sạch, sản phẩm có nguồn gốc sinh học, thân thiện với môi trường từng bước được người dân hưởng ứng, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống.

4. Công tác hỗ trợ người dân

Tạo điều kiện thuận lợi trong phạm vi thẩm quyền để triển khai các mô hình ứng dụng công nghệ sinh học; Hướng dẫn người dân tiếp cận các chương trình hỗ trợ khoa học công nghệ của thành phố.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỜI GIAN TỚI

Trong thời gian tới, UBND xã xác định tập trung triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm: Tiếp tục nâng cao nhận thức thông qua việc đẩy mạnh tuyên truyền sâu rộng bằng nhiều hình thức, đổi mới phương thức truyền thông phù hợp với từng nhóm đối tượng nhằm tạo sự chuyển biến rõ nét trong nhận thức và hành động, phát huy vai trò của chính quyền xã trong việc chủ động tham mưu, đề xuất với thành phố và tăng cường phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chuyên môn để tổ chức thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ. Đẩy mạnh phát triển và nhân rộng các mô hình ứng dụng, đặc biệt là các mô hình nông nghiệp sinh học, xử lý môi trường, trên cơ sở lựa chọn mô hình phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương. Hỗ trợ người dân thông qua việc tăng cường công tác tập huấn, chuyển giao khoa học công nghệ, kết nối với doanh nghiệp và hợp tác xã, tạo điều kiện thuận lợi để người dân tiếp cận, ứng dụng tiến bộ khoa học vào sản xuất và đời sống, góp phần nâng cao hiệu quả phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

III. KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT

Đề nghị UBND thành phố và các sở, ngành quan tâm tăng cường hỗ trợ nguồn lực cho cấp xã, đặc biệt về kinh phí, trang thiết bị và nhân lực nhằm bảo đảm điều kiện triển khai hiệu quả các nhiệm vụ tại cơ sở. Đồng thời, tổ chức các lớp tập huấn chuyên sâu, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức và người dân trong việc tiếp cận, ứng dụng khoa học công nghệ.

Trên đây là Báo cáo triển khai Chỉ thị số 13/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc của xã Kiến Minh./.

Nơi nhận:

- Sở Khoa học và Công nghệ (b/c);
- CT, PCT UBND xã phụ trách;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hoàng Thị Thuý Hà