

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện “Đề án Phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030” trên địa bàn thành phố Hà Nội

Thực hiện Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án phát triển khoa học và ứng dụng chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030; xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 445 /TTr-SNN ngày 27/11/2024, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện “Đề án Phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030” trên địa bàn thành phố Hà Nội với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp của Đề án phát triển khoa học và ứng dụng chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030 được ban hành kèm theo Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ phù hợp với tình hình thực tiễn của thành phố Hà Nội.

- Phát huy các tiềm năng, lợi thế sẵn có của Thành phố để phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp (hay nông nghiệp tuần hoàn); đẩy mạnh phát triển khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp trên địa bàn Thành phố hướng tới phát triển nông nghiệp xanh và bền vững; nâng cao nhận thức, trách nhiệm, sự quan tâm và phối hợp chặt chẽ của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân trong quá trình triển khai thực hiện.

2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện phải bám sát nhiệm vụ, giải pháp của Đề án phát triển khoa học và ứng dụng chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030 đã được phê duyệt và phù hợp với điều kiện thực tiễn của Thành phố.

- Các nhiệm vụ triển khai phải đảm bảo tính khoa học, thiết thực, hiệu quả, tránh lãng phí, hình thức; thu hút được sự tham gia của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp để đạt được mục tiêu của Kế hoạch.

II. MỤC TIÊU

Triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp của Đề án phát triển khoa học và ứng dụng chuyển giao công nghệ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đến năm 2030 tại Quyết định số 540/QĐ-TTg ngày 19/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ phù hợp với tình hình thực tiễn của thành phố Hà Nội, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu chung của Đề án, hướng tới phát triển nông nghiệp xanh và bền vững của Thủ đô. Cụ thể như sau:

- Đến năm 2030, ít nhất 20% nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp được nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Các chất thải trong hoạt động sản xuất nông nghiệp được thu gom, xử lý, tái chế, tái sử dụng theo quy định; các tổ chức, cá nhân tham gia quản lý và sản xuất nông nghiệp (hộ gia đình, trang trại, hợp tác xã, doanh nghiệp, cán bộ ngành nông nghiệp...) được tiếp cận với các quy trình quản lý, sử dụng chất thải và tái chế, tái sử dụng các phụ phẩm, các công nghệ xử lý chất thải và tái chế phụ phẩm trong nông nghiệp.

- Từng bước hình thành và tham gia thị trường tiêu thụ cho các sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Tăng cường nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn

a) Xây dựng, cập nhật hệ thống cơ sở dữ liệu, thông tin về các ứng dụng, giải pháp công nghệ thông tin, công nghệ số gắn với mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp trên địa bàn Thành phố.

b) Hàng năm, bố trí các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp được nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao phục vụ phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp. Trong đó, ưu tiên đầu tư nghiên cứu phát triển các công nghệ, quy trình khép kín theo chuỗi giá trị, giảm sử dụng tài nguyên đầu vào, giảm thất thoát sau thu hoạch, kéo dài vòng đời của sản phẩm, tái sử dụng và tái chế chất thải, cụ thể:

- Lĩnh vực trồng trọt: Nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng quy trình sản xuất các chế phẩm, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học, chế phẩm bảo quản, chế biến; quy trình canh tác khép kín, bền vững giảm phát thải khí nhà kính; quy trình canh tác hữu cơ; công nghệ tái chế phụ phẩm trồng trọt; quy trình canh tác rải vụ, trái vụ.

- Lĩnh vực chăn nuôi: Nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng công nghệ về sản xuất thức ăn chăn nuôi, thức ăn bổ sung/chất bổ sung thức ăn chăn nuôi, các chế phẩm sinh học xử lý môi trường chăn nuôi; chăn nuôi sử dụng đệm lót sinh học; các quy trình công nghệ chăn nuôi tuần hoàn không chất thải; tiết kiệm tài nguyên; các quy trình và công nghệ thu gom, xử lý chất thải lỏng, chất thải rắn thành phân bón hữu cơ cho canh tác cây trồng; các công nghệ tái chế, sử dụng phụ

phẩm trong ngành chăn nuôi (phân thải, máu, xương, chất độn chuồng) làm năng lượng tái tạo, phân bón.

- Lĩnh vực thủy sản: Nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng công nghệ sản xuất thức ăn thủy sản, các sản phẩm dinh dưỡng bổ sung thức ăn thủy sản từ phụ phẩm nông nghiệp, các chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi; quy trình công nghệ nuôi tuần hoàn nguồn nước, không chất thải; quy trình thu gom, xử lý tái sử dụng nước nuôi khép kín, xử lý bùn thải, nước thải trong nuôi trồng thủy sản.

- Lĩnh vực lâm nghiệp: Nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng công nghệ xử lý, tái chế và sử dụng phụ phẩm từ sản xuất lâm nghiệp; giải pháp quản lý rừng bền vững, phục hồi rừng tự nhiên bị suy thoái, phát triển mô hình sản xuất lâm sản ngoài gỗ dưới tán rừng.

- Xây dựng các chuỗi cung ứng lạnh hợp nhất (Cold Chain Interaction System) kết nối hệ thống thông tin giữa các hoạt động logistics trong chuỗi, tối ưu hóa thời gian và chi phí, nâng cao hiệu quả và sức mạnh của sản phẩm và thương hiệu trên thị trường; góp phần hỗ trợ nhà nước trong hoạt động quản lý an toàn thực phẩm, nâng cao chất lượng cuộc sống người dân, bảo vệ sinh thái và tăng trưởng nông nghiệp bền vững.

c) Hỗ trợ các tổ chức, cá nhân xây dựng nhãn hiệu hàng hoá, nộp đơn đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

2. Đẩy mạnh chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn

a) Thúc đẩy ứng dụng khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến trong nước và trên thế giới để phát triển nông nghiệp tuần hoàn trên địa bàn Thành phố thông qua triển khai các nội dung của Chương trình Khuyến nông của Thành phố và Trung ương. Mỗi năm xây dựng ít nhất 3-5 mô hình, trong đó tập trung thực hiện các mô hình như sau:

- Các mô hình nông nghiệp tuần hoàn trong trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản trên địa bàn Thành phố đảm bảo khép kín dòng vật chất và năng lượng trong quá trình sản xuất; tái sử dụng chất thải nông nghiệp, hạn chế tối đa chất thải đưa ra ngoài môi trường; tiết kiệm chi phí sản xuất, giảm chi phí xử lý môi trường, nâng cao chất lượng sản phẩm... Từ đó nâng cao hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường cho người dân địa phương.

- Các mô hình kinh tế tuần hoàn liên quan đến tiết kiệm năng lượng và tài nguyên thiên nhiên, giảm phát thải trong hoạt động sản xuất nông nghiệp; Các mô hình ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại trong tái chế, tái sử dụng, xử lý phụ phẩm nông nghiệp, chất thải nông nghiệp

- Các mô hình theo hướng nông nghiệp tuần hoàn gắn với phát triển du lịch theo chuỗi giá trị, các mô hình theo hướng nông nghiệp tuần hoàn có ứng dụng công nghệ số, công nghệ cao trong quản lý và sản xuất.

b) Đẩy mạnh chuyển giao các kết quả nghiên cứu khoa học của các nhiệm vụ khoa học cấp Nhà nước, cấp Thành phố trong lĩnh vực nông nghiệp tuần hoàn vào thực tiễn sản xuất.

c) Hỗ trợ chế phẩm sinh học xử lý phụ phẩm cây trồng, rơm rạ và chất thải chăn nuôi; sản phẩm xử lý môi trường nước trong nuôi thủy sản theo Điều 14 Nghị quyết số 08/2023/NQ-HĐND ngày 04/7/2023 của Hội đồng nhân dân Thành phố; hỗ trợ đệm lót sinh học phục vụ chăn nuôi.

3. Phát triển thị trường đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn

a) Phối hợp với Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong triển khai nhiệm vụ phát triển thị trường cho sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

b) Lòng ghép các hoạt động tổ chức quảng bá, xúc tiến thương mại cho các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp trong các hoạt động xúc tiến thương mại của Thành phố.

c) Thúc đẩy hình thành các chuỗi liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp đối với các tổ chức, cá nhân thực hiện phát triển sản xuất nông nghiệp tuần hoàn. Nội dung hỗ trợ liên kết được áp dụng các cơ chế, chính sách hiện hành của Thành phố tại Nghị quyết số 08/2023/NQ-HĐND ngày 04/7/2023 của Hội đồng nhân dân Thành phố.

d) Đẩy mạnh ứng dụng thương mại điện tử trong hoạt động phân phối sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; tạo điều kiện để các tổ chức, cá nhân thực hiện phát triển sản xuất nông nghiệp tuần hoàn tham gia các sàn giao dịch điện tử thương mại...

e) Nghiên cứu xây dựng mô hình cung cấp, trao đổi chất thải nông nghiệp để hình thành thị trường trao đổi chất thải hoặc chuyển giao cho đơn vị sản xuất các loại phân hữu cơ. Trường hợp hiệu quả và phù hợp với thực tiễn sản xuất của Thành phố thì đề xuất thực hiện thí điểm xây dựng mô hình.

f) Nghiên cứu thúc đẩy phát triển thị trường tín chỉ carbon; trong đó, khuyến khích các tổ chức, hộ gia đình, cá nhân, cộng đồng dân cư là chủ rừng thực hiện các biện pháp quản lý rừng bền vững, bảo vệ và nâng cao tỷ lệ che phủ, sinh khối và chất lượng rừng để tăng khả năng hấp thụ khí nhà kính sẽ được tham gia cơ chế trao đổi, bù trừ tín chỉ carbon trong nước và quốc tế theo quy định.

4. Hợp tác trong lĩnh vực phát triển nông nghiệp tuần hoàn

a) Tiến hành hợp tác với các tổ chức khoa học quốc tế, các nước trong khu vực và trên thế giới có nền kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp tiên tiến, các tỉnh/thành trong nước đi đầu trong phát triển nông nghiệp tuần hoàn để học tập, trao đổi kinh nghiệm, thu hút đầu tư, tranh thủ sự giúp đỡ của các bên nhằm phát triển thuận lợi kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp trên địa bàn Thành phố.

b) Hợp tác với các viện, trường đại học, doanh nghiệp trong nước, quốc tế để nghiên cứu xây dựng và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng, chuyển giao công nghệ phục vụ nông nghiệp tuần hoàn; chuyển giao công nghệ, dây chuyền sản xuất, quy trình, máy móc thiết bị về nông nghiệp tuần hoàn.

c) Hỗ trợ tiếp nhận, chuyển giao công nghệ thế hệ mới thúc đẩy quy trình sản xuất khép kín theo chuỗi giá trị, giảm phát thải; từng bước làm chủ công nghệ, ứng dụng sản xuất quy mô hàng hóa.

5. Truyền thông nâng cao nhận thức và năng lực phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp

a) Xây dựng chương trình, kế hoạch truyền thông, nâng cao nhận thức, trách nhiệm của người dân, doanh nghiệp về phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; phổ biến yêu cầu, chủ trương, quy định của pháp luật, chính sách khuyến khích mô hình nông nghiệp tuần hoàn và định hướng phát triển nông nghiệp tuần hoàn cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức ở các cấp, doanh nghiệp và người dân.

b) Xây dựng chương trình, kế hoạch đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực thực hiện kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; tổ chức đào tạo, tập huấn nâng cao nhận thức, chuyên môn nghiệp vụ về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp chuyển đổi từ mô hình kinh tế tuyến tính sang kinh tế tuần hoàn cho người dân, doanh nghiệp, nhà quản lý, tổ chức sản xuất trong ngành nông nghiệp, chủ doanh nghiệp trong sản xuất nông nghiệp; tập huấn cho cán bộ nông nghiệp, tổ chức khuyến nông cộng đồng và người dân về quy trình xử lý, tái chế chất thải, tái sử dụng các phụ phẩm trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, kỹ thuật chế biến, xử lý phụ phẩm nông nghiệp thành các nguyên liệu cải tạo đất và cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng, giảm phát thải ra môi trường...

c) Tổ chức các diễn đàn, hội nghị, hội thảo; xây dựng phóng sự, tin bài, chuyên mục về kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp đăng tải trên các trang thông tin điện tử để người dân, các hộ sản xuất, trang trại, hợp tác xã, doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận: các thông tin, tiến bộ kỹ thuật; các quy trình quản lý, sử dụng chất thải và tái chế, tái sử dụng các phụ phẩm; các công nghệ xử lý chất thải và tái chế phụ phẩm trong nông nghiệp; các mô hình sản xuất nông nghiệp theo chu trình tuần hoàn khép kín, phụ phẩm được tái sử dụng tại chỗ, không thải ra môi trường...

d) Xây dựng các trang website, chợ công nghệ, mạng xã hội nhằm nâng cao hiệu quả quảng bá cho các sản phẩm của mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; in ấn các tài liệu, tờ rơi (mỗi năm khoảng 10.000-15.000 tờ rơi, bộ tài liệu)... hướng dẫn ứng dụng các giải pháp công nghệ, kỹ thuật, quy trình thu hồi chất thải đối với một số loại dễ thực hiện: phụ phẩm nông nghiệp, chất thải chăn nuôi...

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch bao gồm:

- Kinh phí từ nguồn ngân sách Thành phố (chi đầu tư phát triển, chi thường xuyên) theo phân cấp ngân sách nhà nước hiện hành.

- Kinh phí từ nguồn tài trợ, hỗ trợ hợp pháp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

- Kinh phí từ nguồn huy động hợp pháp khác từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước; nguồn vốn hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

2. Hàng năm, các cơ quan, đơn vị căn cứ nội dung Kế hoạch, nhiệm vụ được giao chủ động xây dựng kế hoạch, dự toán kinh phí để triển khai thực hiện theo quy định.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch theo quy định. Theo dõi, giám sát, tổng hợp kết quả thực hiện Kế hoạch; tổng hợp những khó khăn, vướng mắc, những vấn đề mới phát sinh báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo quy định.

- Chủ trì triển khai các nội dung sau:

+ Rà soát, đề xuất tham mưu các cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

+ Đẩy mạnh chuyển giao công nghệ phát triển nông nghiệp tuần hoàn và tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành các định mức kinh tế - kỹ thuật phục vụ cho phát triển nông nghiệp tuần hoàn.

+ Phát triển thị trường đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp tuần hoàn theo chức năng, nhiệm vụ được giao; phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong triển khai nhiệm vụ phát triển thị trường cho sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

+ Hợp tác trong lĩnh vực phát triển nông nghiệp tuần hoàn

+ Truyền thông nâng cao nhận thức và năng lực phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Chủ trì tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố giám sát việc thực hiện các dự án đầu tư, xây dựng, các chương trình sản xuất nông nghiệp, thương mại và tiêu dùng sản phẩm nông nghiệp bền vững trên địa bàn Thành phố khi có yêu cầu.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ trong việc đặt hàng, triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố về nội dung nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn.

2. Sở Khoa học và Công nghệ

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân xây dựng đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ phục vụ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan xác định, tuyển chọn, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phục vụ thúc đẩy kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

3. Sở Công thương

- Chủ trì thực hiện các hoạt động tổ chức quảng bá, xúc tiến thương mại cho các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp trong các hoạt động xúc tiến thương mại của Thành phố theo chức năng, nhiệm vụ được giao; phối hợp với Bộ Công thương trong triển khai nhiệm vụ phát triển thị trường cho sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại, Du lịch Thành phố và các đơn vị liên quan triển khai các hoạt động liên kết vùng, xúc tiến thương mại, kết nối cung cầu, hỗ trợ giới thiệu, quảng bá và đẩy mạnh tiêu thụ các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp vào hệ thống phân phối trên địa bàn nhằm hỗ trợ phát triển thị trường, đảm bảo nguồn cung hàng hóa an toàn, chất lượng phục vụ nhu cầu người dân Thủ đô.

- Phối hợp với các Sở, ngành đơn vị liên quan khuyến khích phát triển chuỗi cung ứng, hệ thống phân phối; kêu gọi, hướng dẫn phát triển hạ tầng thương mại nhằm mở rộng mạng tiêu thụ sản phẩm trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

4. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại, Du lịch Thành phố tổng hợp, trình Ủy ban nhân dân Thành phố phê duyệt và thực hiện công bố danh mục dự án thu hút đầu tư trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn Thành phố trên cơ sở đề xuất của Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã và các đơn vị có liên quan theo quy định.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

5. Sở Tài chính

Căn cứ khả năng cân đối ngân sách, trên cơ sở đề xuất của đơn vị và nhiệm vụ được cấp có thẩm quyền phê duyệt, tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố bố trí kinh phí (đối với nguồn vốn chi thường xuyên) để thực hiện theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước.

6. Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại, Du lịch

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện đẩy mạnh các hoạt động quảng bá, xúc tiến thương mại cho các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp của Thành phố vào thị trường tiêu thụ trong nước và quốc tế.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Công thương và các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện các hoạt động xúc tiến thương mại cho các sản phẩm nông nghiệp nói chung và sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp nói riêng, thu hút đầu tư trong lĩnh

vực nông nghiệp trên địa bàn Thành phố theo quy định; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

7. Sở Thông tin và Truyền thông

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan cung cấp thông tin, hướng dẫn các cơ quan báo chí Trung ương, địa phương và Hà Nội; chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở tuyên truyền các chủ trương, cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; các kết quả nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ, tiến bộ kỹ thuật, quy trình sản xuất tiên tiến phục vụ nông nghiệp tuần hoàn; giới thiệu các mô hình phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp, các sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; công tác triển khai và kết quả thực hiện Kế hoạch trên địa bàn Thành phố; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

8. Hội Nông dân Thành phố

Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan tuyên truyền, vận động, hỗ trợ nông dân đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, quy trình công nghệ mới nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; chủ động nắm bắt nhu cầu, vướng mắc, khó khăn của nông dân, từ đó kiến nghị Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, tháo gỡ, hỗ trợ phù hợp thực tiễn phát triển của Thành phố. Phát động các phong trào thi đua, khuyến khích phát triển, nhân rộng điển hình tiên tiến trong quản lý, tổ chức sản xuất, tiêu thụ sản phẩm ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

9. Các sở, ban, ngành khác có liên quan

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch; triển khai lồng ghép vào các chương trình, kế hoạch, dự án của cơ quan, đơn vị để thực hiện chương trình; khuyến khích, hỗ trợ các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế thực hiện Kế hoạch.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

10. UBND các quận, huyện, thị xã

- Căn cứ các nội dung của Kế hoạch được phê duyệt và điều kiện thực tế của địa phương, chủ động xây dựng kế hoạch cụ thể triển khai trên địa bàn hoặc thực hiện lồng ghép nội dung trong các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của địa phương theo phân công và phân cấp quản lý.

- Bố trí nguồn vốn ngân sách cấp quận, huyện, thị xã và các nguồn vốn huy động hợp pháp khác để triển khai thực hiện các nội dung của Kế hoạch tại địa phương theo đúng quy định.

- Căn cứ điều kiện cụ thể của địa phương, thực hiện hỗ trợ, khuyến khích, thu hút các tổ chức, cá nhân đầu tư ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, quy trình công nghệ mới nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp.

- Khuyến khích, thu hút và phát huy vai trò của doanh nghiệp, cộng đồng dân cư, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội tại địa phương trong việc thực hiện các nội dung của Kế hoạch.

- Đẩy mạnh công tác truyền thông các chủ trương, cơ chế, chính sách về phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp; Xây dựng các chương trình, kế hoạch, đề xuất đặt hàng các đề tài nghiên cứu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp phù hợp với thực tiễn sản xuất nông nghiệp của địa phương.

- Chủ động kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện Kế hoạch trên địa bàn; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định.

Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành Thành phố; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Kế hoạch triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc phát sinh, kịp thời phản ánh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận: *um*

- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Thường trực: Thành ủy, HĐND Thành phố;
- Chủ tịch UBND Thành phố; *th*
- Các PCT UBND Thành phố;
- Các Sở, ngành Thành phố;
- Các quận, huyện, thị xã;
- VPUB: CVP, PCVP, KTN, TH;
- Lưu: VT, KTN.

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



Nguyễn Mạnh Quyền