

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC KẠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /UBND-GTCNXD

Bắc Kạn, ngày tháng 01 năm 2024

V/v một số tiêu chí thu hút đầu tư các dự án chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Các Sở, ngành: Kế hoạch và Đầu tư; Tài nguyên và Môi trường; Nông nghiệp và PTNT; Khoa học và Công nghệ; Công Thương; Xây dựng;
- UBND các huyện, thành phố.

Trong thời gian vừa qua, lĩnh vực phát triển chăn nuôi nói chung và chăn nuôi lợn nói riêng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn nhận được nhiều nguồn lực hỗ trợ, đầu tư từ nhiều nguồn vốn như: Các Chương trình MTQG, ngân sách địa phương, nguồn vốn ngoài ngân sách,... nên có nhiều chuyển biến tích cực. Tính đến thời điểm cuối năm 2023, tổng đàn lợn đạt 420.514/379.087 con, tăng 10,9% (bao gồm cả số con hiện có và xuất bán, giết mổ) so với cùng kỳ 2022 (tăng tuyệt đối 41.427 con); sản lượng lợn hơi tăng 16,2% so cùng kỳ 2022 (tăng tuyệt đối 2.351 tấn). Toàn tỉnh hiện nay có trên 30 trang trại chăn nuôi lợn của các Doanh nghiệp, Hợp tác xã và cá nhân đầu tư.

Bên cạnh những kết quả đạt được, lĩnh vực chăn nuôi lợn của tỉnh vẫn còn một số hạn chế, chưa tương xứng với tiềm năng lợi thế của tỉnh như: Chăn nuôi lợn của tỉnh vẫn chủ yếu là nhỏ lẻ chiếm đến 80% nên nguy cơ bùng phát, lây lan dịch bệnh khó kiểm soát luôn tiềm ẩn; các chuỗi liên kết trong sản xuất chăn nuôi mới hình thành chưa bền vững; chưa xây dựng được các cơ sở giết mổ tập trung; các ngành nghề dịch vụ phụ trợ phát triển chăn nuôi chưa phát triển (chế biến thực phẩm, sản xuất thức ăn, dịch vụ thú y, thụ tinh nhân tạo,...); một số dự án còn gây ảnh hưởng đến môi trường; chưa thu hút được các doanh nghiệp lớn trong sản xuất và liên kết tiêu thụ sản phẩm chăn nuôi đầu tư chính thức tại địa bàn tỉnh, do vậy chăn nuôi phát triển chưa có những bước đột phá. Để khắc phục những tồn tại, hạn chế nêu trên, khai thác hiệu quả tiềm năng, lợi thế của tỉnh, tạo bước đột phá trong đầu tư, phát triển các dự án chăn nuôi lợn, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành một số tiêu chí để thu hút đầu tư các dự án chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới như sau:

1. Về quy hoạch, kế hoạch phát triển chăn nuôi:

Dự án đầu tư mới phải phù hợp với quy hoạch có liên quan (quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất,...), phù hợp với kế hoạch phát triển chăn nuôi của tỉnh, mật độ chăn nuôi hợp lý với diện tích đất sử dụng.

2. Về quy mô đầu tư:

Khuyến khích các dự án đầu tư mới đề xuất quy mô ở mức từ 10.000 lợn thịt/lứa/1 dự án trở lên (*tương đương từ 2.000 ĐVN*), tương đương quy mô nuôi từ 20.000 lợn thịt/năm/01 dự án (*trung bình nuôi 02 lứa/năm*); không quá 3.000 lợn nái/1 dự án (*tương đương không quá 1.500 ĐVN*).

Riêng đối với các dự án chăn nuôi lợn theo mô hình chăn nuôi tuần hoàn không yêu cầu về quy mô đầu tư (*chăn nuôi tuần hoàn là hoạt động sản xuất không chất thải, không phế phẩm; ứng dụng kỹ thuật truyền thống và những tiến bộ khoa học để xử lý phụ phẩm, chất thải trong quá trình sản xuất thành giá trị hữu ích, góp phần bảo vệ và tái sinh môi trường*).

Đồng thời, các dự án chăn nuôi lợn phải đáp ứng các điều kiện về chăn nuôi trang trại (*vị trí, khoảng cách an toàn, mật độ chăn nuôi, chuồng trại...*) theo quy định của Luật Chăn nuôi, các quy chuẩn kỹ thuật và các quy định khác có liên quan.

3. Ưu tiên nhà đầu tư có năng lực, kinh nghiệm trong thực hiện các dự án đầu tư về chăn nuôi trên địa bàn tỉnh hoặc các địa phương trong cả nước. Trong đó, ưu tiên nhà đầu tư đã thực hiện thành công ít nhất 01 dự án chăn nuôi ứng dụng công nghệ cao. Ngoài ra, các dự án đề xuất đầu tư phải đáp ứng các tiêu chí bắt buộc về năng lực tài chính, điều kiện giao đất, cho thuê đất,... theo quy định của pháp luật về đầu tư, đất đai và các quy định khác có liên quan (*phải ký quỹ hoặc phải có bảo lãnh ngân hàng về nghĩa vụ ký quỹ để đảm bảo thực hiện dự án đầu tư theo quy định...*).

4. Ưu tiên dự án áp dụng các công nghệ hiện đại trong chăn nuôi, xử lý chất thải đảm bảo môi trường, cụ thể:

- Về khoa học kỹ thuật: Ưu tiên dự án chăn nuôi ứng dụng công nghệ cao, áp dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất, chăn nuôi (*Ví dụ: Công nghệ chuồng kín với hệ thống làm mát, điều khiển nhiệt độ chuồng nuôi, máng ăn và nước uống tự động; công nghệ thông tin (phần mềm), công nghệ tự động hóa trong sản xuất cho hiệu quả cao...*) theo chuỗi kinh tế tuần hoàn trong sản xuất nông nghiệp.

- Về môi trường: Ưu tiên các dự án áp dụng các biện pháp kỹ thuật bảo đảm chăn nuôi an toàn sinh học, an toàn dịch bệnh, bảo vệ môi trường; khuyến khích các dự án áp dụng công nghệ tiên tiến trong xử lý chất thải và xử lý toàn bộ chất thải phát sinh đảm bảo quy chuẩn trước khi xả chất thải ra môi trường (*Ví dụ: Công nghệ xử lý chất thải chăn nuôi bằng bể Bioga, chế phẩm sinh học; máy tách ép chất thải chăn nuôi; giải pháp xử lý nước thải phân tán DEWATS...*).

5. Về tính liên kết và tác động lan tỏa: Ưu tiên các dự án gắn với sản xuất, chế biến và liên kết tiêu thụ sản phẩm chăn nuôi, nhằm ổn định đầu ra cho sản phẩm, tạo được vùng nguyên liệu phục vụ cho sản xuất, chế biến, góp phần thúc đẩy các ngành dịch vụ phụ trợ phát triển.

6. Ưu tiên Nhà đầu tư cam kết sử dụng lao động chủ yếu là người địa phương, làm tăng thu cho ngân sách, đóng góp tích cực vào tốc độ tăng trưởng kinh tế (GRDP), góp phần thực hiện cơ cấu lại ngành nông nghiệp địa phương.

7. Giao các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố, Trung tâm Xúc tiến đầu tư và Hỗ trợ doanh nghiệp thông tin rộng rãi về một số tiêu chí thu hút đầu tư các dự án chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh.

Trong quá trình thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư, Sở Kế hoạch và Đầu tư, các Sở, ngành, địa phương liên quan thẩm định, tham mưu chấp thuận chủ trương đầu tư các dự án chăn nuôi lợn đảm bảo theo quy định của pháp luật liên quan và tiêu chí của tỉnh.

Với nội dung trên, yêu cầu các đơn vị tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên (t/h);
- TT: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Bộ chỉ huy QS tỉnh;
- Cục Thuế tỉnh;
- Các Sở: Tư pháp, Tài chính;
- CVP, các PCVP;
- Các phòng: TH, NN&TNMT;
- Lưu: VT, GTCNXD.

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

Nông Quang Nhất