**TRẦN MẠNH BÁO**

**CHỦ TỊCH THAIBINH SEED**

**THAM LUẬN**

**Tại hội nghị tổng kết 10 năm thực hiện**

**Đề án “An ninh lương thực quốc gia đến năm 2020”**

***Kính thưa:*** - Thủ tướng chính phủ Nguyễn Xuân Phúc;

- Các đồng chí lãnh đạo và đại diện các Bộ, ban, ngành Trung ương

- Các vị đại biểu dự hội nghị.

Được sự đồng ý của BTC hội nghị, tôi xin phát biểu một số ý kiến:

Kết luận số 53-KL/TW ngày 05/8/2009 của Bộ chính trị và Nghị quyết số 63/NQ-CP ngày 23/12/2009 của chính phủ về Đề án “An ninh lương thực quốc gia đến năm 2020” đã khẳng định An ninh lương thực (ANLT) là vấn đề trọng đại của đất nước trước mắt cũng như lâu dài. 10 năm thực hiện Đề án “An ninh lương thực quốc gia” Việt Nam đã đảm bảo khả năng tự cung lương thực với sản lượng lương thực bình quân tính trên đầu người ở mức tương đối cao (đứng thứ 6 trên thế giới). Việc cân đối nhu cầu tiêu dùng gạo theo vùng đã được cải thiện đáng kể, cơ bản đã giải quyết được tình trạng đói nghèo. Nhu cầu dinh dưỡng và yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm của người dân ngày càng được nâng cao. Khả năng tiếp cận lương thực và cân đối dinh dưỡng của người dân đang được cải thiện đáng kể…Tuy nhiên về lâu dài đang có nhiều nguy cơ mất an ninh lương thực do ***diện tích đất sản xuất cây lương thực ngày càng giảm trong khi dân số ngày càng tăng***.

**1.Việc tăng dân số**

Tăng dân số là quy luật tự nhiên. Riêng ở Việt Nam năm 1975 có 31 triệu người, hiện nay (cập nhật ngày 19/11/2019) là 97.784.468 người. Tăng bình quân 1,49 triệu người/năm. Nếu dân số cứ tăng theo tốc độ này thì đến năm 2050 dân số VN khoảng 140 người, lúc đó sẽ không thể xuất khẩu gạo như hiện nay nữa mà chúng ta phải tính đến việc nhập khẩu lương thực để đảm bảo đủ đáp ứng nhu cầu của nhân dân.

**2. Quá trình mất đất trồng cây lương thực đang diễn ra gay gắt**

- Do yêu cầu phát triển kinh tế, đó là: Đô thị hoá, công nghiệp hoá, lấy đất làm các công trình giao thông, chuyển đổi cơ cấu nông nghiệp... dẫn đến mất đất trồng cây lương thực. Bây giờ chúng ta đi đến đâu cũng thấy hiện tượng đường giao thông mở đến đâu thì đất nông nghiệp ở đó bị mất. Đặc biệt là hai đồng bằng Sông Hồng và Sông Cửu Long. Trong 10 năm qua tôi đã 3 lần đi nghiên cứu nông nghiệp ở Nhật Bản và Hàn Quốc. Ở những nơi tôi đến từ Bộ Nông nghiệp đến các HTX họ đều khuyên Việt Nam phải làm 02 điều, đó là: Giữ đất trồng cây lương thực và không phá rừng. Đó là bài học mà Nhật Bản đã rút ra 40-50 năm trước. Đây chính là bài học cho chúng ta hôm nay.

- Biến đổi khí hậu ngày càng nghiêm trọng, hạn hán, sa mạc hoá, lụt lội và ô nhiễm đất, nguồn nước cũng làm diện tích đất trồng cây lương thực bị thu hẹp dẫn đến nguy cơ mất an ninh lương thực. Biến đổi khí hậu đi liền với lũ lụt với quy mô ngày càng lớn dẫn đến biến đổi mặt bằng làm giảm diện tích đất trồng cây lương thực.

- Canh tác không khoa học, thiếu bền vững nên đất bị ô nhiễm chất hóa học như thuốc sâu, thuốc trừ cỏ, đất bị Oxy hóa…

**3. Nhận thức sai lệch về ANLT**

- Hiện nay vẫn có ý kiến cho rằng không cần quan tâm đến ANLT do chúng ta đang dư thừa gạo. Tuy nhiên nếu nhìn bao trùm toàn cảnh thì chúng ta đang thiếu lương thực. Vì số lượng gạo xuất khẩu không bằng số lượng Ngô và Đậu tương nhập khẩu. Lương thực đâu chỉ có gạo mà còn thịt, cá, sữa, rau đậu, ngô, khoai. Mà gia súc, gia cầm cũng phải ăn lương thực. Trâu, bò, dê, ngựa có ăn cỏ thì cỏ vẫn trồng trên đất cây lương thực. Theo VINANET, 9 tháng đầu năm 2019 Việt Nam nhập khẩu 8,122 triệu tấn Ngô, 1,838 triệu tấn Lúa Mì và 1,326 triệu tấn Đậu tương, chưa kể dầu/mỡ động thực vật và TACN… Chỉ nhìn vào con số này thì việc xuất khẩu lương thực của chúng ta mới bằng ½ nhu cầu nhập khẩu. Vậy chúng ta đã thực sự dư thừa lương thực chưa?

- Để có đủ gạo ăn và xuất khẩu 5-6 triệu tấn gạo/năm chúng ta đã mất bao nhiêu diện tích rừng tự nhiên mà hàng nghìn năm mới có được ở ĐBSCL, Tây Nguyên và Miền núi phía Bắc? Bao giờ mới trồng lại được. Thế hệ chúng tôi đã hát mãi câu thơ “Rừng che Bộ đội/ Rừng vây quân thù”. Khi tôi hành quân vào Nam đi qua Đức Cơ-Gia Lai năm 1970 tôi ngồi ghi nhật ký chiến trường dưới một gốc cây Cổ thụ. Nhớ lại kỉ niệm đó, năm ngoái tôi đến Gia lai nhờ một người đồng đội dẫn lên Đức Cơ tôi đã khóc vì vào chỉ còn đất đỏ mênh mông. Hỏi sao miền Trung không lụt lội kinh hoàng trong những năm gần đây. Bây giờ ở Thành Phố, Đồng bằng chúng ta đang có đủ lương thực nhưng đồng bào miền núi, vùng sâu, vùng xa vẫn thiếu lương thực. Hàng ngày vẫn dựa vào cơm gạo để ăn chứ có đâu nhiều món thay thế. Một vụ thiên tai, mất mùa là không có gì để ăn.

- Mất An ninh lương thực không chỉ là thiếu gạo, ngô… mà còn là thiếu nước sạch. Nước sạch đã và sẽ thiếu nghiêm trọng nếu chúng ta không giữ gìn nguồn nước từ bây giờ.

Những nguy cơ trên đây cho thấy mất ANLT đang hiện hữu chứ không phải xa vời như một số người nghĩ. Mà mất ANLT dẫn đến mất An ninh chính trị, rối loạn xã hội… điều này cũng đang xảy ra ở một số nơi trên thế giới.

Từ nhận thức thiển cận của mình tôi mạo muội đề xuất một số giải để đảm bảo ANLT trong tương lai.

**4. Một số giải pháp đảm bảo ANLT trong những năm tới:**

***4.1 Phải giữ đất trồng cây lương thực****.*

- Quy hoạch đất trồng cây lương thực chủ lực mà Việt Nam có lợi thế, đặc biệt là đất lúa.

- Phải giữ bằng được đất trồng lúa. Đất trồng lúa là đất có cấu tượng phải mất hàng trăm năm mới có được, xin đừng đánh mất. Có người nói: Việt Nam (nhất là ĐBSCL) trồng lúa như đi chơi. Nhưng không phải nước nào cũng có được. Chúng ta không có lợi thế trồng Ngô, Lúa Mì thì phải giữ đất lúa. Bây giờ chúng ta đủ lương thực có thể chuyển đất lúa sang trồng rau, cây ăn quả, cây Công nghiệp ngắn ngày để XK có hiệu quả kinh tế cao hơn. Nhưng về lâu dài có thể phải chuyển lại trồng lúa, Ngô… Một số nơi trên thế giới khi chuyển đất trồng cây lương thực để làm việc khác thì lớp đất mặt được gom lại để sử dụng sau này. Nhưng ở Việt Nam không làm vậy, khi lấy đất chúng ta thường quên đi lớp đất mặt có cấu tượng và dinh dưỡng này.

- Phải bảo vệ rừng và trồng lại rừng. Việc phá rừng gây hậu quả khủng khiếp. Phá rừng gây lụt lội. Lụt lội không chỉ gây thiên tai, thảm hoạ lúc đó mà còn làm biến dạng đất tại những vùng lũ lụt đi qua: đá sỏi tràn xuống làm mất khả năng trồng cây lương thực.

- Tuyên truyền, giáo dục cho công chúng đặc biệt cấp quản lý có trách nhiệm giữ gìn đất trồng cây lương thực cả về diện tích và chất lượng đất, bảo vệ rừng.

***4.2 Tăng năng xuất cây lương thực***

Để giữ vững hoặc tăng sản lượng lương thực trong điều kiện đất nông nghiệp, đặc biệt đất trồng lúa giảm do yếu tố khách quan chúng ta phải tìm cách tăng năng suất cây trồng. Nhưng để làm được điều này chúng ta phải áp dụng nhiều biện pháp.

- Trước hết phải nghiên cứu chọn tạo giống có năng suất cao, thời gian sinh trưởng ngắn và chống chịu tốt với điều kiện tự nhiên và sâu bệnh, đặc biệt là biến đổi khí hậu. Đồng thời phải công nghiệp hóa ngành giống cây trồng đạt trình độ khu vực và thế giới. Giống năng suất cao làm tăng sản lượng thu hoạch/đơn vị diện tích. Giống có thời gian sinh trưởng ngắn sẽ giúp luân canh tăng vụ góp phần tăng sản lượng lương thực. Giống thích ứng với điều kiện tự nhiên, biến đổi khí hậu giúp đảm bảo an toàn trong quá trình sản xuất đặc biệt trong điều kiện biến đổi khí hậu hiện nay.

Ví dụ: Tại Thái Bình diện tích đất trồng lúa đã giảm từ 90.000 ha năm 1975 xuống còn 73.000 ha hiện nay nhưng sản lượng lương thực của tỉnh vẫn đạt trên một triệu tấn (năm 2018) là do ứng dụng nghiên cứu giống lúa mới. Thực hiện điều này cùng với những tiến bộ mới trong canh tác lúa thì Thái Bình đã thay đổi hầu hết các giống lúa mới chủ yếu của ThaiBinh Seed. Việc ThaiBinh Seed nghiên cứu thành công bộ giống lúa mới đưa vào sản xuất làm thay đổi 80% cơ cấu giống lúa trong 15 năm qua đã góp phần đưa năng suất lúa của tỉnh Thái Bình từ 7-8 tấn/năm lên đến 14 tấn/năm. *Đến nay ThaiBinh Seed đã có 22 giống bản quyền trong đó 13 giống do Công ty nghiên cứu được Bộ NN công nhận giống quốc gia. Các giống do ThaiBinh Seed tạo ra đã nhanh chóng trở thành giống chủ lực trong cơ cấu sản xuất của nhiều tỉnh thành trong cả nước. Đặc biệt giống lúa mới có năng suất rất cao, chất lượng cao. Cung cấp giống cho 54/63 tỉnh thành trong cả nước với tỷ trọng 15-20% thị phần. Góp phần nâng cao năng suất lúa của cả nước.*

- Tăng cường ứng dụng tiến bộ kỹ thuật vào sản xuất như: Cơ giới hoá, phân bón, thuỷ lợi, giảm thất thoát sau thu hoạch.

- Có chính sách nghiêm ngặt để thực thi việc bảo vệ, giữ gìn đất lúa và nguồn nước sạch.

**5. Đề nghị**

***5.1 Đề nghị Nhà nước cần có chính sách hỗ trợ cho nông dân ở các vùng trồng cây lương thực.***

***5.2 Nhà nước cần xem xét lại hệ thống dự trữ quốc gia về lương thực hiện nay***.

Việt Nam đã thực hiện việc xuất khẩu gạo 20 năm nay. Trong khi đó việc dự trữ lương thực như cũ, gây tốn kém ngân sách mà không không hiệu quả, thậm chí lãng phí. Trong điều kiện sản xuất với các giống ngắn ngày, năng suất cao và khả năng lưu thông như hiện nay nếu có xảy ra thiên tai chúng ta có thể huy động vài chục ngàn tấn gạo trong một hai ngày từ Nam ra Bắc và ngược lai dễ dàng không cần dự trữ quá nhiều gạo cho tốn kém trong điều kiện ngân sách nhà nước còn hạn chế.

***5.3 Tương tự như vậy chúng tôi đề nghị nhà nước xem lại việc dự trữ giống cây trồng hiện nay.***

Thực sự việc này không đáp ứng được cho phòng chống thiên tai. Ví dụ: Khi thiên tai xảy ra thì cần ngay giống cho sản xuất. Nhưng từ khi đánh giá thiệt hại, đề nghị từ địa phương lên Trung ương đến khi có quyết định phân phối giống thì mất mấy tháng, thậm chí sau một vụ sản xuất giống mới về đến nơi bị thiên tai. Mặt khác việc dự trữ chỉ có một số giống, nhưng cơ cấu sản xuất của mỗi nơi lại khác nhau. Nên nhiều khi địa phương đăng ký giống này lại được cấp giống khác nên không phù hợp, dân không sử dụng. Các tổ chức nước ngoài khi hỗ trợ thiên tai, họ tìm hiểu yêu cầu của địa phương rồi thông báo đấu thầu chỉ một hai ngày đã có hàng ngàn tấn giống đúng yêu cầu và kịp thời cho sản xuất. Vậy nên vấn đề dự trữ giống cây trồng hiện nay không còn phù hợp. Chúng tôi đề nghị để tiết kiệm chi ngân sách chỉ cần khi có thiên tai chính phủ hỗ trợ bằng tiền cho các địa phương để các địa phương mua giống cho nông dân. Các doanh nghiệp cung ứng giống theo yêu cầu về cơ cấu sản xuất, kịp thời vụ và có thể lấy tiền sau.

Xin chân thành cảm ơn Thủ tướng Chính phủ và quý vị đã lắng nghe. Trong ý kiến phát biểu của tôi không tránh khỏi thiếu sót, xin được lượng thứ.

***Kính chúc sức khỏe Thủ tướng cùng các quý vị đại biểu.***

Chúc hội nghị thành công tốt đẹp.

Xin trân trọng cảm ơn./.