

Văn phòng ISG: Phòng 207-209, Nhà A8, Số 10 Nguyễn Công Hoan, Hà Nội

Tel: (04) 37711736 / Fax: (04) 37716702

Email: isgmard@ft.vn / Website: <http://www.isgmard.org.vn>

Tháng 4/2011

Trong số này

- Việt Nam nỗ lực giảm tác động của biến đổi khí hậu
- Cộng đồng quốc tế hỗ trợ Việt Nam ứng phó với biến đổi khí hậu
 - o Nhật Bản hỗ trợ Việt Nam thích ứng với biến đổi khí hậu
 - o Quỹ Bảo vệ Môi trường Mỹ (EDF) hỗ trợ trồng lúa giảm khí thải
 - o Ủy ban châu Âu tài trợ giảm phát thải do nạn phá rừng và suy thoái rừng
 - o Chia sẻ sáng kiến giảm phát thải do suy thoái rừng của UN
 - o Chính phủ Đan Mạch hỗ trợ giảm thiểu khí phát thải từ ngành chăn nuôi của

Việt Nam

- Tin tức:
 - o Tặng Kỷ niệm chương cho đại diện UNDP tại Việt Nam
 - o Hội nghị thường niên lần 44 ADB tổ chức tại Hà Nội, Việt Nam

VIỆT NAM NỖ LỰC GIẢM TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU



Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng tại buổi họp Ban Chỉ đạo quốc gia về Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu

“Ứng phó với biến đổi khí hậu được coi là vấn đề sống còn của đất nước” - Đây là nội dung thông báo số 38/TB-VPCP ngày

3/3/2011 về kết luận của Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng tại buổi họp Ban Chỉ đạo quốc gia về Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu.

Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng nhấn mạnh: Chiến lược ứng phó với biến đổi khí hậu phải được thực hiện trên nguyên tắc: vừa thích nghi vừa ứng phó tích cực để tồn tại và phát triển, trong đó ứng phó là trọng tâm.

Thủ tướng giao nhiệm vụ cụ thể cho các Bộ/ngành, trong đó giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm chỉ đạo và khuyến khích việc áp dụng công nghệ tiên tiến trong canh tác nông nghiệp để giảm phát thải gây hiệu ứng nhà kính; ứng dụng các tiến bộ khoa học về giống và cơ cấu lại mùa vụ để góp phần nâng cao khả năng phòng, chống thiên tai



Trưởng đoàn Đại biểu cấp cao Việt Nam, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Cao Đức Phát phát biểu tại Hội nghị

Tại phiên toàn thể Hội nghị cấp cao lần thứ 16 các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP 16) và Hội nghị lần thứ 6 các bên ký Nghị định thư Kyoto (CMP 6) ở Cancun, Mexico, Bộ trưởng Nông nghiệp và PTNT Cao Đức Phát khẳng định Việt Nam tiếp tục thúc đẩy việc thực hiện Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu và Nghị định thư Kyoto, được các bên tham gia ký năm 1997.

Bộ trưởng cho biết, Việt Nam tập trung giảm thiểu lượng phát thải trong nông nghiệp trong những năm tới và đây là giải pháp giúp nông nghiệp Việt Nam phát triển bền vững.

Bộ trưởng Cao Đức Phát nhấn mạnh những nỗ lực của Việt Nam trong việc chủ động triển khai các chương trình cấp quốc gia nhằm tăng khả năng thích ứng và giảm thiểu tác động của hiện tượng biến đổi khí hậu cũng như tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng thay thế, trồng rừng và hướng tới một nền kinh tế ít cacbon.

Khí nhà kính là một trong những nguyên nhân chính gây ra biến đổi khí hậu, Bộ Nông nghiệp và PTNT sẽ chịu trách nhiệm xây dựng cơ sở hạ tầng ở vùng nông thôn theo hướng bền vững,

đẩy mạnh nghiên cứu các giải pháp giảm thiểu phát thải nhưng đảm bảo tăng năng suất cây trồng.

Tại sự kiện “Nông nghiệp, an ninh lương thực và carbon trong đất” của COP16, Bộ trưởng cho biết, Chính phủ Việt Nam đã cam kết thực hiện các hoạt động hỗ trợ giảm thiểu lượng phát thải nông nghiệp và hỗ trợ nông dân trồng lúa cải tiến kỹ thuật để giảm 30% việc sử dụng phân hoá học, nước và thuốc trừ sâu.

Hiện nông nghiệp chiếm một tỷ trọng phát thải khí nhà kính tương đối lớn tại Việt Nam. Trồng lúa và nuôi gia súc chiếm tỷ lệ phát thải khí nhà kính lớn nhất (khoảng 43%), phá rừng và thay đổi mục đích sử dụng đất chiếm 10%.

Việt Nam cũng tham gia tích cực vào các sáng kiến nông nghiệp của quốc tế, trong đó có sáng kiến ứng xử “khôn khéo” khí hậu. Sáng kiến của WB kêu gọi các quốc gia tính đến yếu tố biến đổi khí hậu trong mọi chính sách và đầu tư nông nghiệp để có thể đạt được ba mục tiêu cùng lúc: (i) tăng sản lượng trồng trọt và thu nhập của nông dân; (ii) tăng khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu; và (iii) đưa nông nghiệp trở thành một giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu vì giúp tăng khả năng lưu giữ khí nhà kính trong đất và năng lượng sinh khối.

Tại sự kiện công bố lộ trình hành động:



"Nông nghiệp, An ninh Lương thực và Biến đổi Khí hậu", Bộ trưởng Cao Đức Phát một lần nữa khẳng định Việt Nam mong muốn góp phần đẩy nhanh tiến

trình thực hiện sáng kiến: "Chúng ta cần hành động gấp trong lĩnh vực quan trọng này".(ISG-ICD)

CHƯƠNG TRÌNH BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU CỦA VIỆT NAM NHẬN ĐƯỢC SỰ QUAN TÂM CỦA CỘNG ĐỒNG QUỐC TẾ

Hội nghị Nhóm công tác ASEAN về Biến đổi khí hậu lần 2 vừa diễn ra tại Hà Nội từ ngày 19 đến 20/4/2011, Nhóm công tác đã thống nhất Dự thảo tuyên bố về Biến đổi khí hậu hướng tới COP17 và CMP7.

Chính phủ Australia, Newzealand đã kí hiệp định hợp tác toàn diện cho ASEAN, hỗ trợ nhóm thực hiện tuyên bố chung của các nhà lãnh đạo ASEAN hợp tác ứng phó với Biến đổi khí hậu.

Chương trình BĐKH của Đan Mạch hỗ trợ Việt



Nam với kinh phí khoảng 40 triệu đô từ năm 2009-2013. Chính phủ Nhật Bản phối hợp với Chính phủ Pháp thông qua AFD đã hỗ trợ chương trình hợp tác ứng phó với BĐKH từ năm 2010, năm 2011 chuẩn bị giải ngân đợt 2 với tổng kinh phí chương trình dự kiến là 450 triệu đô.

Năm 2011, Nhật Bản gặp thiên tai rất lớn nhưng

chính phủ Nhật Bản vẫn cam kết hỗ trợ Việt Nam trong chương trình ứng phó với BĐKH lần thứ 2 cũng như tổng thể các chương trình.

Việt Nam còn nhận được sự hỗ trợ, ủng hộ của chính phủ Pháp tham gia chương trình hợp tác ứng phó với BĐKH, chương trình SCICC. Hiện nay chính phủ Canada cam kết hỗ trợ cho Việt Nam và Ngân hàng thế giới cũng cam kết hỗ trợ cho Việt Nam tham gia chương trình SCICC. (L.A)

NHẬT BẢN HỖ TRỢ VIỆT NAM THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Dự án Hợp tác Kỹ thuật hỗ trợ các tỉnh ven biển Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với tác động của biến đổi khí hậu do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) hỗ trợ. Ngân sách dự kiến khoảng 2 triệu đô la Mỹ, được thực hiện trong 2 năm, kể từ mùa hè năm 2011.

Dự án do Viện Quy hoạch Thủy lợi miền Nam thực hiện nhằm đạt được

phát triển nông nghiệp nông thôn bền vững ở vùng này.

Dự án hỗ trợ kỹ thuật sẽ giúp Viện Quy hoạch Thủy lợi miền Nam nâng cao năng lực trong công tác lập quy hoạch thích ứng với biến đổi khí hậu. Đưa ra các dự báo, đánh giá tác động của biến đổi khí hậu giai đoạn trung và dài hạn từ 2020 - 2050.



Lễ ký kết dự án TA hỗ trợ các tỉnh ven biển ĐBSCL thích ứng với tác động của biến đổi khí hậu ngày 28/4/2011.

Theo phía JICA Nhật Bản, Đồng bằng sông Cửu Long là một trong ba vùng đồng bằng trên thế giới dễ bị tổn thương bởi biến đổi khí hậu nhất.

Do đó, Dự án cũng tiến hành hỗ trợ xử lý vấn đề xâm nhập mặn, xói lở đất ven biển bởi nước dâng, sự an toàn của nước ngọt và việc quy hoạch sử dụng đất nông nghiệp đang được quan tâm tại Việt Nam.

Ông Tsuno Motonori Trưởng Đại diện Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật bản (JICA) tại Việt Nam cho biết: Biến đổi khí hậu ở Đồng bằng sông Cửu Long không chỉ là những vấn đề của tương lai mà của cả hiện tại. Bởi vậy, JICA, Nhật Bản sẽ cố gắng đưa ra những dự án tiếp nối hữu hình sử dụng các biện pháp công trình và phi công trình nhằm mang lại lợi ích trực tiếp cho người dân trong vùng.(NTH)

QUỸ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG MỸ (EDF) HỖ TRỢ TRỒNG LÚA GIẢM KHÍ THẢI



Dự án thử nghiệm trồng lúa giảm khí thải do Viện Nghiên cứu phát triển ĐBSCL, Trường Đại học Cần Thơ, Công ty Tư vấn và chuyển giao kỹ thuật, Trường Đại học Thủy lợi và Quỹ Bảo vệ Môi trường Mỹ (EDF) thực hiện tại xã Bình Hòa, Châu Thành, An Giang.

Dự án sẽ được tiến hành trong vòng 3 năm (từ

tháng 11/2010 đến tháng 10/2013) với tổng kinh phí đầu tư dự kiến gần 1 tỷ USD. Dự án sẽ hỗ trợ duy trì đóng góp của Việt Nam trong an toàn lương thực thế giới bởi Việt Nam là nước xuất khẩu gạo lớn thứ 2 của thế giới.

Mục tiêu của dự án hướng đến việc giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính, cải thiện điều kiện làm việc và tăng thu nhập

cho những người nghèo, cận nghèo; bảo vệ môi trường, gia tăng các biện pháp thích ứng, hạn chế tác động của biến đổi khí hậu. Qua đó các chất mê-tan, khí cacbonic và oxit nitơ phát thải trong quá trình phát triển của cây lúa sẽ giảm đáng kể.

Theo báo cáo lần thứ 2 của Việt Nam về phát thải khí nhà kính lên Khung Liên hợp quốc về Biến đổi khí hậu, phát thải khí nhà kính (KNK) trong nông nghiệp chiếm 43,1% trên tổng phát thải KNK của Việt Nam và trong lĩnh vực nông nghiệp, phát thải từ canh tác lúa chiếm tới 57,5%.

Ba vấn đề cần đạt được trong dự án

(i) Phương pháp đo phát thải khí nhà kính theo

tiêu chuẩn quốc tế trong điều kiện canh tác lúa;

(ii) Mức giảm phát thải khí nhà kính có thể là bao nhiêu dưới mức tham chiếu cơ bản từ kết quả áp dụng các cách thức canh tác khác nhau;

(iii) tính khả thi và các lợi ích tài chính mà người nông dân Việt Nam có được khi họ thu các chứng chỉ giảm phát thải và bán ra thị trường carbon tự nguyện.

Theo đó, dự án sẽ sử dụng các phương pháp mô hình hóa và đo đạc mức tham chiếu cơ bản phát thải của 3 KNK (khí cacbonic CO₂, khí oxit nito N₂O và khí mê-tan CH₄) trong canh tác lúa ở ĐBSCL; đo lường giảm phát thải các khí này sau khi có các áp dụng canh tác thích hợp, như tưới tiêu hợp lý, bón phân chính xác và quản lý rơm rạ sau thu hoạch; tiếp cận các nguồn tài chính, thu nhập mới bằng việc tập hợp các chứng chỉ giảm phát thải KNK và bán chúng ra thị trường cacbon tự nguyện; chuyển giao công nghệ và các kỹ năng và kinh nghiệm được gây dựng ở Việt Nam liên quan tới tài chính cacbon và giảm thiểu biến đổi khí hậu.



Đầu năm 2011, đoàn nghiên cứu dự án đã tổ chức hội thảo sơ kết giai đoạn đầu của việc thử nghiệm trên ruộng lúa. Nhận định ban đầu cho thấy, theo phương thức canh tác này chi phí sản xuất giảm nhiều so với kỹ thuật thông thường: giảm từ 10-15kg phân/công lúa (1000m²), tiết kiệm nước, số lần phun thuốc mà cây lúa vẫn chắc khỏe bình thường, đây là những tín hiệu vui, báo hiệu sự thành công bước đầu của dự án, với mong muốn giảm thiểu sự ô nhiễm môi trường trong quá trình canh tác lúa hiện nay.(NTT)

ỦY BAN CHÂU ÂU TÀI TRỢ GIẢM PHÁT THẢI DO NẠN PHÁ RỪNG VÀ SUY THOÁI RỪNG TẠI VIỆT NAM



Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT đã phê duyệt dự án "**Giảm phát thải do nạn phá rừng và suy thoái rừng thông qua việc sử dụng đất tổng hợp trong các khu rừng vùng nhiệt đới (REDD-ALERT)**" tại quyết định số 3232/QĐ-BNN-HTQT do Viện nghiên cứu sử dụng đất Macaulay (The Macaulay

land use research institute) Vương quốc Anh tài trợ và giao Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam thực hiện từ tháng 5/2009 đến 5/2012.

Với mục tiêu tổng thể là đóng góp cho sự phát triển và đánh giá các cơ chế thị trường và phi thị trường, nhu cầu của các cấp trong việc thay đổi hành vi của các chủ thể để giảm nạn phá rừng ở các nước nhiệt đới, từ đó giảm phát

thải khí nhà kính.

Cụ thể, dự án nhằm (i) tìm hiểu các nguyên nhân về kinh tế, xã hội và các chính sách liên quan đến việc chuyển đổi sử dụng đất. (ii) Ước lượng Cacbon để đánh giá khả năng phát thải khí nhà kính do hoạt động thay đổi sử dụng đất. (iii) Đề xuất các chính sách quản lý thích hợp với xu thế chung của thế giới.

CHIA SẺ SÁNG KIẾN GIẢM PHÁT THẢI DO SUY THOÁI RỪNG CỦA LIÊN HIỆP QUỐC (UN-REDD)



Trong ba ngày từ 21 đến 23/3/2011, Trung tâm thông tin nhóm ngân hàng thế giới (WBG) phối hợp với Trung tâm nghiên cứu rừng và đất ngập mặn (thuộc Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Việt Nam) và tỉnh Lâm Đồng tổ chức hội thảo Chia sẻ kinh nghiệm và sáng kiến kỹ thuật trong thực hiện Chương trình "Giảm phát thải do mất rừng và suy thoái rừng- REDD+.

Các ý kiến trong hội thảo tập trung vào việc chia sẻ thông tin, kinh nghiệm

trong quá trình triển khai REDD+ ở nhiều nơi trên thế giới, vai trò và tầm quan trọng của REDD+ trong quá trình chống biến đổi khí hậu toàn cầu hiện nay, lợi ích của người dân bản địa khi tham gia REDD+, tính minh bạch và sự hướng đến cộng đồng của REDD+, tại sao REDD+ cần người dân địa phương...

Việt Nam là một trong những nước đi tiên phong trên toàn cầu về hành động giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng trong lĩnh

vực lâm nghiệp.

REDD+ được khởi động ở Việt Nam gần 1 năm qua và Lâm Đồng là tỉnh duy nhất được chọn triển khai chương trình này. Những thành công từ Lâm Đồng sẽ là cơ sở quan trọng để mở rộng REDD+ ở Việt Nam.

Giai đoạn 2 của chương trình UN-REDD tại Việt Nam sẽ được triển khai từ tháng 8.2011 ở 6 tỉnh có độ che phủ rừng cao và là đại diện cho các vùng sinh thái khác nhau nhằm nâng cao công tác quản lý tài nguyên rừng bền vững, hướng tới mục đích giảm thiểu phát thải khí nhà kính do phá rừng và suy thoái rừng.

Từ năm 2011-2016, Chính phủ Na Uy sẽ tài trợ 100 triệu USD (hơn 2.000 tỷ đồng) để thực hiện giai đoạn 2 Chương trình giảm phát thải khí nhà kính của Liên Hợp Quốc (UN-REDD) tại 6 tỉnh của Việt Nam.

CHÍNH PHỦ ĐAN MẠCH HỖ TRỢ GIẢM THIỂU KHÍ PHÁT THẢI TỪ NGÀNH CHĂN NUÔI CỦA VIỆT NAM

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT đã phê duyệt dự án “Tối ưu hóa sản xuất khí sinh học thân thiện với môi trường từ phân gia súc nhằm giảm thiểu khí phát thải gây hiệu ứng nhà kính” tại quyết định số 614/QĐ-BNN-HTQT (31/3/2011) do Chính phủ Đan Mạch thông qua Trung tâm học bổng Danida (DFC) giao Viện Chăn nuôi thực hiện.

Với mục tiêu tổng thể của dự án là biến chất thải chăn nuôi có hại cho môi trường thành nguồn năng lượng hữu ích thông qua phát triển công nghệ khí sinh học bền vững tại Việt Nam, góp phần giảm thiểu khí phát thải gây hiệu ứng nhà kính, đồng thời tái sử dụng chất thải có hiệu quả cho cây trồng.

Dự án thực hiện trong 4 năm, từ 2011 – 2014 với tổng vốn viện trợ là 6.124.101 (DKK) Kuron Đan Mạch (tương đương 22.746,7 tỷ VND).

Cụ thể, thực hiện dự án nhằm:

- Phát triển công nghệ khí sinh học sử dụng chất thải chăn nuôi bền vững, vệ sinh và phù hợp với điều kiện địa phương;

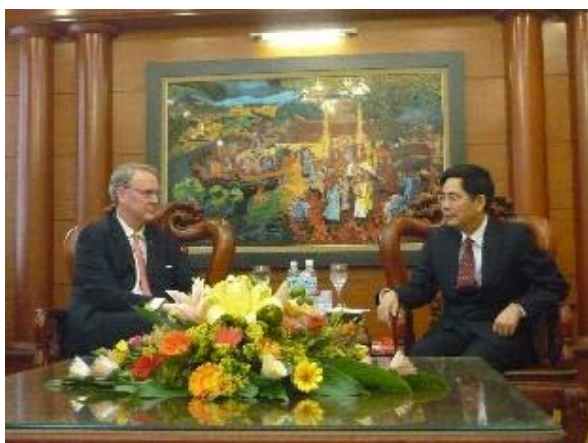
- Đánh giá hiệu quả của việc tối ưu hóa sản xuất khí sinh học thân thiện với môi trường và tối ưu hóa sử dụng carbon và chất dinh dưỡng trong chất thải sau biogas;

- Xây dựng mô hình hỗ trợ quyết định và phương án đánh giá theo chu trình để đánh giá tác động môi trường của việc áp dụng biện pháp quản lý và công nghệ khí sinh học mới.



TIN TỨC - SỰ KIỆN

BỘ TRƯỞNG CAO ĐỨC PHÁT TẶNG KỶ NIỆM CHƯƠNG CHO ĐẠI DIỆN UNDP TẠI VIỆT NAM



Sáng 26/4/2011 tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ NN-PTNT Cao Đức Phát đã tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp Nông nghiệp và Phát triển nông thôn” cho ông John Hendra, Điều phối viên thường trú Liên hợp quốc, Trưởng đại diện thường trú của UNDP (Tổ chức Phát triển Liên hợp quốc) tại Việt Nam.

Kỷ niệm chương nhằm ghi nhận công lao đóng góp cho sự nghiệp Phát triển Nông nghiệp và nông thôn Việt Nam của ông John Hendra trong thời gian công tác tại Việt Nam.

HỘI NGHỊ THƯỜNG NIÊN ADB LẦN THỨ 44 TẠI VIỆT NAM



Từ 3-6/5/2011, Hội nghị thường niên (HNTN) Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) lần thứ 44 sẽ diễn ra tại Hà Nội.

Đây là lần đầu tiên Việt Nam đăng cai tổ chức HNTN ADB kể từ khi Việt Nam chính thức trở thành thành viên ADB. Dự kiến, có trên 3.000 khách mời và nhiều phóng viên quốc tế đăng ký đưa tin về hội nghị ADB

Trong chương trình có tổ chức “Ngày Việt Nam” do Bộ Kế hoạch - Đầu tư chủ trì cũng là một sự kiện quan trọng thu hút sự quan tâm của khách mời, của giới đầu tư trong và ngoài nước và của báo giới.

Nội dung chương trình này bao gồm Hội nghị cao cấp về Đầu tư – Kinh doanh, các Hội thảo về một số chủ đề thuộc lĩnh vực hạ tầng cơ sở, điện lực, nước sạch và một số hoạt động triển lãm sản phẩm, cơ hội đầu tư, thương mại và du lịch ở Việt Nam cũng như các hoạt động văn hóa liên quan lịch sử, truyền thống của Việt Nam, biểu diễn nghệ thuật, tham quan du lịch và ẩm thực của Việt Nam.

Trong khuôn khổ Hội nghị sẽ có 19 cuộc hội thảo tập trung vào các chủ đề: Thị trường vốn và tài chính; Hội nhập và hài hòa hoá các quy định ở Châu Á trong môi trường hậu khủng hoảng; Châu Á năm 2050 (hội thảo của các Thống đốc); Cùng nhau hướng tới một quy định tài chính tốt hơn và một sự ổn định ở Châu Á; Một Châu Á thu nhập trung bình, các thách thức về chính sách; Thay đổi xu hướng tăng trưởng toàn cầu và dòng vốn vào Châu Á; Thu hẹp khoảng cách-xúc tác vốn tư nhân cho đầu tư cơ sở hạ tầng; Vai trò của khu vực tư nhân trong việc thúc đẩy hội nhập khu vực; các Hội thảo chung (ADB/IMF và ADB/JICA - Nhật Bản); Hội thảo về các nhà đầu tư ở Châu Á; về hội nhập ASEAN: Thúc đẩy nhanh sự kết nối; hội thảo về nguy cơ biến đổi khí hậu; các thuyết trình quốc gia về quản lý tài nguyên thiên nhiên; thành tựu phát triển kinh tế xã hội, khắc phục khủng hoảng tài chính và phát triển kinh tế (Indonesia, Bangladesh và các nước đang phát triển khu vực Thái Bình Dương) ...Trang web chính thức của Hội nghị có địa chỉ tại: www.adb2011.vn/.

