

การประชุมเอเปกที่ประเทศจีน ซึ่งเป็นการประชุมระหว่างผู้นำประเทศในแถบเอเชียแปซิฟิก โดยคาดว่าจะมีการหารือเรื่องเศรษฐกิจและการปราบปรามคนร้ายข้ามชาติ เป็นหัวข้อใหญ่

แต่การประชุมนอกรอบระหว่าง พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และนายเจียง เจ๋อหมิน คาดว่าจะมีการหยิบยกโครงการความร่วมมือการปลูกป่ายูคาลิปตัสขึ้นมาคุยด้วย

การปลูกป่ายูคาลิปตัสเป็นข่าวขึ้นมาอีกครั้ง เมื่อรัฐบาลยุคคิดใหม่ทำใหม่คิดจะหยิบ “โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีน” มาปิดฝุ่น ท่ามกลางกระแสคัดค้านและสนับสนุน

ฝ่ายสนับสนุนอ้างว่าต้นยูคาลิปตัสปลูกแล้วเงินไหลเข้าประเทศ ฝ่ายไม่เห็นด้วยก็บอกว่ามันทำลายสิ่งแวดล้อม ดินเสีย พืชไร่ที่อยู่ใกล้ป่ายูคาลิปตัสจะไม่เจริญเติบโตจนถึงขั้นตายไปในที่สุด

ความเป็นมาของยูคาลิปตัสในประเทศไทยนั้น เริ่มจากเมื่อประมาณ 40 ปีที่แล้ว โดยกรมป่าไม้เป็นผู้นำเข้าจากประเทศออสเตรเลียภายใต้โครงการร่วมมือสำรวจวัดดูดินเพื่อทำเยื่อกระดาษ ของกรมป่าไม้ร่วมกับสหประชาชาติ เมื่อผลการปลูกในประเทศไทยประสบความสำเร็จ ก็มีการถกเถียงกันเป็นระยะ ๆ ถึงผลกระทบที่เกิดจากการปลูกต้นยูคาลิปตัส

ปี 2518 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ได้นำยูคาลิปตัสไปปลูกที่ภาคอีสาน ภายใต้โครงการปลูกป่าทดแทน บนเนื้อที่ 1,132 ไร่ พอถึงปี 2528 ในช่วงนี้ ดร.ธานี บุญโยภาส เป็นอธิบดีกรมป่าไม้ ก็ได้ส่งเสริมให้ปลูกกันอย่างจริงจัง ภายใต้กรอบนโยบายป่าไม้แห่งชาติปี 2528

ในช่วงปี 2529 ถึง 2533 โครงการปลูกยูคาลิปตัสถูกต่อต้านอย่างหนักจากกลุ่มองค์กรเอกชน (NGO) และชาวบ้านภาคอีสาน รัฐบาลสมัยนั้นเกรงว่าจะกระทบต่อฐานเสียงจึงชะลอการสนับสนุนให้ปลูกต้นยูคาลิปตัสไว้ชั่วคราว

ต่อมาในยุครัฐบาลพล.อ.ชวลิต ยงใจยุทธ ได้รื้อฟื้นให้ปลูกอีก โดย พล.อ.ชวลิต ได้ตกลงกับนายจูก หรง จี นายกรัฐมนตรีของจีน ซึ่งมีเป้าหมายดึงการลงทุนจากจีนเข้าประเทศไทย ภายใต้โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ระหว่างไทยและจีน โดยจีนต้องการพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัสทั้งหมด 7 แสนไร่ แต่ระยะแรกต้องการ 2 แสนไร่

พอถึงสมัยรัฐบาลนายชวน หลีกภัย เป็นนายกฯ ก็ยังยืนยันกับจีนว่าจะดำเนินการต่อไป เพราะเห็นว่าการปลูกต้นยูคาลิปตัสมีประโยชน์สามารถช่วยให้ป่าเสื่อมโทรมกลับมาเป็นป่าที่ใช้ประโยชน์ได้

จนถึงขณะนี้ทางกรมป่าไม้ได้ดำเนินการหาพื้นที่ได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะอยู่ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว และปราจีนบุรี จึงได้เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเรื่องเข้าพิจารณาใน ครม. แต่ก็ถูกดึงออกมาให้ทำประชาพิจารณ์ก่อน

เหตุผลที่จะปลูกยูคาลิปตัสในรัฐบาลคิดใหม่ทำใหม่ที่ออกจากปากนายกรัฐมนตรีหลังกลับจากเยือนจีนเมื่อ 2 เดือนก่อน คือ “โครงการนี้เป็นการลงทุนเพื่อส่งเสริมมิตรประเทศทั้งสองให้ดีขึ้น หากประเทศไทยยังไม่สบายใจก็ยังไม่ต้องเร่งรีบทำโครงการฯ เพราะจีนไม่ได้เร่งรัด แต่จีนก็ยอมรับว่ามีหลายประเทศเสนอเข้ามา แต่จีนต้องการให้ไทยเลือกก่อน แต่อย่างไรก็ตามต้องมีการศึกษารายละเอียดอย่างรอบคอบที่สุด”

ด้านฝ่ายคัดค้านการปลูกยูคาลิปตัสก็มีอยู่หลายองค์กร อย่าง นางสาวพรพนา ก๊วยเจริญ ฝ่ายวิชาการ โครงการฟื้นฟูชีวิตและธรรมชาติ ก็เป็นผู้หนึ่งที่เสนอความเห็นคัดค้านอย่างน่าสนใจว่า ไม่เข้าใจว่าทำไมเงินต้องมาขอปลูกยูคาลิปตัสในไทย

ประเทศอื่น ๆ มีตั้งมากมายทำไมไม่ไปดำเนินการ โครงการนี้มีใครดึงเข้ามาหรือเปล่า และมีผลประโยชน์ส่วนตัวแอบแฝงหรือไม่ เป็นเรื่องที่ต้องคิดตามดู อย่างแต่ผลประโยชน์ของชาติแล้วมีผลประโยชน์ส่วนตัวแอบแฝง

แต่ผลเสียของการปลูกยูคาลิปตัสที่เห็นชัด ๆ ก็คือ สิ่งแวดล้อมถูกทำลาย มีผลกระทบต่อดิน ระดับน้ำใต้ดิน ความหลากหลายทางชีวภาพถูกทำลายเพราะจะทำให้พืชชนิดอื่นที่อยู่บริเวณรอบ ๆ ตายหรือไม่ก็โตไม่เต็มที่ ตัวอย่างความเสียหายจากภาคอีสานก็มีให้เห็นแล้ว

นอกจากผลเสียด้านสิ่งแวดล้อมแล้วยังมีผลเสียด้านสังคมด้วย คือ แทนที่จะกระจายที่ดินทำกินให้กับชาวบ้าน กลับนำไปให้นายทุนที่ละเป็นแสนไร่ การถือครองที่ดินจะไปกระจุกอยู่แต่เฉพาะนายทุนเป็นส่วนใหญ่ เมื่อชาวบ้านไม่มีที่ทำกินก็ต้องดิ้นรนเข้าเมืองไปรับจ้างบ้าง ไปตระกะกำล้าปากในเมืองบ้าง หรืออาจจะไปก่อปัญหาอื่น ๆ ตามมาได้

ด้านนายสมบัติ บุญงามอนงค์ ผู้อำนวยการกลุ่มสิทธิพัฒนาธรรมการจกเงา กล่าวในเชิงไม่เห็นด้วยว่า ถ้าโครงการดังกล่าวรัฐบาลอนุมัติให้ทำผลที่ได้อาจจะตกอยู่กับผู้ใดผู้หนึ่งเท่านั้น ไม่กระจายไปสู่คนหมู่มาก

“เงิน นายทุนก็ได้ ที่ดินนายทุนก็ได้ แล้วประชาชนธรรมดาจะเอาที่ดินที่ไหนทำกิน ถ้าจะให้ดีควรนำป่าเสื่อมโทรมมาให้ชาวบ้านพัฒนาเป็นที่ทำกินดีกว่า มิฉะนั้นจะกลายเป็นว่ารัฐบาลมีนโยบายให้ที่ทำกินต่างชาติ”

และปัญหาสังคมจะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน จะมีการขัดแย้งกันระหว่างผู้ปลูกยูคาลิปตัส และผู้ปลูกพืชชนิดอื่น ๆ นอกจากนี้กรมป่าไม้มีอำนาจที่ดินที่ชาวบ้านเช่า หรืออาศัยทำกินกลับคืน แล้วนำไปให้เข้าโครงการปลูกยูคาลิปตัสก็ต้องมีการอพยพชาวบ้านอีก ความเป็นชุมชนก็ต้องแตกสลาย รัฐบาลไม่ควรมองเฉพาะด้านเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว ความมองด้านสังคมควรถูกนำไปด้วย นายสมบัติฯ

โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีนนั้น อาจจะมีผลดีทางด้านเศรษฐกิจที่จะนำเงินเข้าประเทศอย่างมหาศาล แต่รัฐบาลอย่าลืมมองผลเสียด้านอื่น ๆ ที่จะตามมาเป็นหางว่าว.....

บทเรียนสำคัญจากภาคอีสาน...



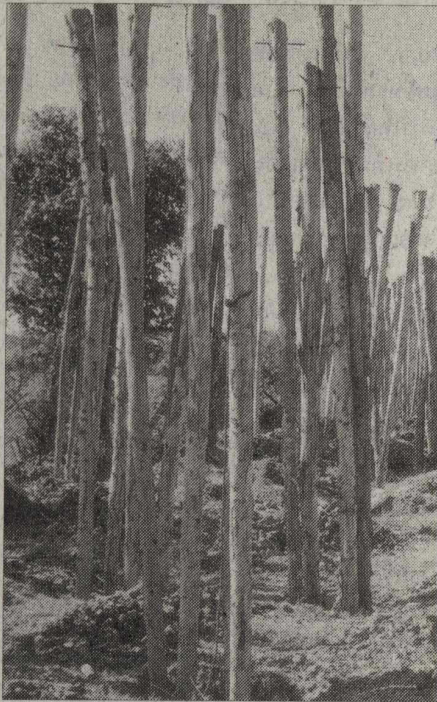
การปลูกยูคาลิปตัสที่ผ่านมา มีบทเรียนบ้างแล้ว ที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านอย่างมาก เช่น โครงการป่าไม้ทุ่งกุลาร้องไห้ ที่รัฐบาลไทยร่วมมือกับรัฐบาลออสเตรเลีย ภายใต้แผนงานของกรมป่าไม้

โครงการดังกล่าวมีการดำเนินการใน 5 จังหวัด คือ สุรินทร์ ชัยโสธร ศรีสะเกษ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด ในเนื้อที่ 36,000 ไร่ โดยปลูกในพื้นที่สาธารณประโยชน์ และได้ทำสัญญากับชาวบ้านว่าจะคืนให้กับชาวบ้าน และสกาตำบล

ภายใน 6 ปี

แต่เมื่อ 6 ปี ผ่านไป ชาวบ้านไปทวงคืน ก็ถูกปฏิเสธพร้อม กับให้เหตุผลว่า สภาพป่าไม่สามารถบริหารทรัพยากรได้ ชาวบ้านจึง รวมตัวกันเรียกร้องให้รื้อถอนต้นยูคาลิปตัสออกจากพื้นที่สาธารณะ ประโยชน์ทั้งหมด

ที่ป่าดงเค็ง อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด กรมป่าไม้ได้โค่นป่าธรรมชาติทิ้งจำนวน 2,000 ไร่ เพื่อนำไปปลูกยูคาลิปตัส



ชาวบ้านหลาย พันคนได้ชุมนุมประท้วงกันอย่างรุนแรง ชนิดเข้าไปตัด เข้าไปรื้อถอน ต้นยูคาลิปตัสทิ้ง ผลที่ตามมาคือ... ชาวบ้านก็ถูกเจ้าหน้าที่บ้านเมืองจับไปดำเนินคดี

จากนั้นการชุมนุมเริ่มขยายวงขึ้น มีกลุ่มองค์กรเอกชน

และนักวิชาการบางกลุ่มเข้าไปช่วยให้คำแนะนำชาวบ้าน จนสามารถตกลงกันได้ เรื่องยุติโดยให้มีการรื้อถอนยูคาลิปตัสออก และจัดทำโครงการฟื้นฟูสาธารณประโยชน์ดงเค็งขึ้น

ที่สวนป่าสังขะ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ในความดูแลของ อ.อ.ป. มีการปลูกยูคาลิปตัส 1,281 ไร่ โดยที่ อ.อ.ป. ได้ชี้แจงกับชาวบ้านว่าจะขอใช้ที่ดินปลูกยูคาลิปตัสเพียง 7 ปี หลังจากนั้นจะคืนที่ดินให้ชาวบ้านใช้ประโยชน์กันต่อไป และจะจัดสร้างสาธารณูปโภคให้ชาวบ้านด้วย

พอครบกำหนด 7 ปี สัญญาต่าง ๆ ก็ถูกฉีกไป !?!

ชาวบ้านทุกวันนี้ได้รับผลกระทบจากการปลูกยูคาลิปตัส คือ เสียทำเลและที่ตั้งในการเลี้ยงสัตว์ สภาพดิน น้ำ ทรายไหลทะลักเข้านาของชาวบ้าน ของป่าที่ชาวบ้านเคยเก็บกินเพื่อเลี้ยงชีพอย่างพืชจำพวกเห็ด และผักป่าต่าง ๆ สูญพันธุ์ไปมาก เพราะดินเปลี่ยนสภาพไป

เมื่อมีผลกระทบเช่นนั้นบรรดานักวิชาการบาง สำนักก็ได้ลงพื้นที่ทำวิจัย อย่างรายงานวิจัย เรื่อง ผลกระทบของการปลูกยูคาลิปตัสต่อคุณสมบัติดิน และการผลิตพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจัดทำโดย ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ หอมจันทร์, ผศ.ดร.ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์, นายเทพฤทธิ์ ตูลาพิทักษ์ ภายใต้การสนับสนุนขององค์การบริหารวิเทศกิจแห่งสหรัฐอเมริกา และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลการวิจัยพบว่า การปลูกยูคาลิปตัสในพื้นที่ตั้งแต่ 80 ไร่ขึ้นไป นำจะมีผลทำให้ระดับน้ำใต้ดินและบริเวณสวนป่ายูคาลิปตัสรวมทั้งบริเวณใกล้เคียงลดลง

ปอน้ำที่ชาวบ้านใช้บริโภคก็มีความลึกสูงกว่าปกติ พืชหลายชนิดที่ปลูกในบริเวณใกล้เคียงจะมีน้ำหนักลดลง อย่าง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ข้าวโพด มันสำปะหลัง ข้าวฟ่าง

ส่วนงานวิจัยของมูลนิธิสถาบันวิจัย เพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือทีดีอาร์ไอ ระบุว่า การปลูกยูคาลิปตัสจะใช้พื้นที่ระหว่าง 5-1,000 ไร่ ผู้ปลูกรายย่อยที่ปลูกในพื้นที่ไม่เกิน 100 ไร่จะมีต้นทุนในการผลิตสูง เวลาเก็บเกี่ยวต้องใช้เวลาถึง 4 หรือ 5 ปี พร้อมกับมีข้อจำกัดในเรื่องของที่ดินและทุน

ส่วนโครงการขนาดกลางที่มีพื้นที่ 100 ไร่ขึ้นไปมักจะปลูกโดยเจ้าของที่ดินเอง จุดประสงค์เพื่อจัดการที่ดินไม้ให้ว่างเปล่า และเจ้าของที่ดินมักจะมีธุรกิจอื่นอยู่แล้ว

ถ้าเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่ใช้พื้นที่ 1,000 ไร่ขึ้นไป มักจะเป็นของบริษัทใหญ่ ที่เช่าพื้นที่จากกรมป่าไม้เพื่อปลูกยูคาลิปตัสแล้ว

แปรรูปไปเป็นเนื้อไม้หรือเยื่อกระดาษ สำหรับใช้ในประเทศ และการส่งออก ซึ่งโครงการขนาดใหญ่เช่นนี้มักจะได้รับสิทธิพิเศษต่าง ๆ เพื่อดำเนินการ

ด้านกำไรของเกษตรกรนั้น จากการสำรวจพบว่าผู้ปลูกรายใหญ่จะมีกำไรประมาณ 1,000-2,000 บาทต่อไร่ต่อปี ขณะที่รายย่อยมีกำไรประมาณ 200-600 บาทต่อไร่ต่อปีเท่านั้น

ทั้งนี้เรื่องผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมยังไม่มีหลักฐานแน่ชัดว่ามีผลเป็นบวกหรือลบ จึงไม่มีเหตุผลที่จะไปส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ยกเว้นในกรณีที่ปลูกเป็นไร่ขนาดใหญ่

อีกทั้ง...การปลูกยูคาลิปตัสไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรรายย่อย ในเรื่องของความยากจน และไม่สามารถกระจายรายได้ เนื่องจากรายได้ส่วนใหญ่จะตกอยู่กับผู้ผลิตรายใหญ่เท่านั้น.

เสียงจากกรมป่าไม้...

เรื่องยูคาลิปตัส ผู้ที่มีความรู้และลงมือวิจัยอย่างจริงจังนั้น

ในประเทศไทยมีน้อย บุคคลหนึ่งที่ได้ใช้เวลาศึกษาผลดีผลเสียของยูคาลิปตัสมาหลายปีคือ นายณรงค์ เฟิงปรีชา ผอ.ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้

นายณรงค์ เปิดเผยว่า เรื่องนี้พูดกันไม่จบ เพราะคนไทยหลายคนยังไม่ชอบพูดความจริงกัน เหตุที่มีคนไม่เห็นด้วยกับการส่งเสริมให้ปลูกยูคาลิปตัสนั้นเป็นเพราะมีข้อมูลไม่เพียงพอ อย่างในอดีตคนเคยต่อสู้ด้านวิชาการกับกลุ่มองค์กรเอกชนบางองค์กรที่คัดค้านการปลูกต้นสนประดิพัทธ์

มาแล้ว โดยมีการกล่าวหาว่าปลูกต้นสนประดิพัทธ์แล้วจะทำดินเสื่อม ไร่เป็นกรด แต่หลังจากทดสอบแล้วไม่เป็นเช่นนั้น สามารถปลูกพืชชนิดอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงได้ และเจริญงอกงามเป็นอย่างดี ตอนนี้ก็จะมาคัดค้านการปลูกยูคาลิปตัสอีก

จากการศึกษาแล้วพบว่า การกล่าวหาว่าจะทำให้น้ำใต้ดินลดลงนั้นไม่จริง ระดับน้ำใต้ดินยังคงที่ เหตุที่น้ำใต้ดินลดลงมาจากสาเหตุอื่น เช่น การขุดน้ำบาดาลขึ้นมาใช้เป็นจำนวนมาก

และที่ว่าจะเกิดการสูญเสียแร่ธาตุในดินนั้น ก็สูญเสียตามปกติเช่นเดียวกับการปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ทั้งนี้ประชาชนต้องตระหนักถึงข้อเท็จจริงก่อนว่า การปลูกพืชนั้นจะต้องมีการสูญเสียแร่ธาตุในดินเป็นเรื่องธรรมดา ยิ่งถ้าปลูกไม้โตเร็วก็ต้องดูดซึมแร่ธาตุมาก จึงต้องมีการบำรุงดินด้วยปุ๋ย

ผลจากการวิจัยของกรมป่าไม้ต่อการปลูกมันสำปะหลัง หรืออ้อยพบว่า แร่ธาตุสารอาหารในดินมีปริมาณพอ ๆ กับยูคาลิปตัส

ถ้าสังเกตให้ดีไร่มันสำปะหลัง หรือไร่อ้อย ที่ปลูกกันโดยไม่บำรุงดิน จะพบว่า ดินแห้งแล้งมากเหมือนกับการปลูกยูคาลิปตัส

ถ้าปลูกยูคาลิปตัสแล้วจะทำให้เสียหายต่อดิน ป่านนี้ประเทศออสเตรเลีย คงพังไปแล้ว เพราะเขาปลูกกันทั่วประเทศ

ส่วนที่ว่าพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมเอาไปให้ชาวบ้านทำดินจะดีกว่านำไปปลูกยูคาลิปตัสนั้นคนไม่เห็นด้วย เพราะเมื่อราชการให้ที่ทำกินชาวบ้าน ก็มีสวนหนึ่งนำไปทำเกษตรเพียงระยะสั้น ๆ ประมาณ 3-5 ปี ก็จะขายให้นายทุน หรือผู้มีอิทธิพล อย่างที่พบเห็นในหน้าหนังสือพิมพ์เสมอว่า นายทุนบุกรุกหรือไมก็นักการเมืองบุกรุกป่า แท้จริงแล้วมีคนนำไปขาย

นายณรงค์ ได้พูดถึงประโยชน์ของยูคาลิปตัสว่า จากการศึกษาพบว่าในไร่ยูคาลิปตัสจะมีเห็ดเสม็ดขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยเห็ดชนิดนี้ชาวบ้านนิยมนำไปบริโภค ราคาซื้อขายท้องตลาดขณะนี้อยู่ที่ 40-50 บาท ต่อกิโลกรัม จากการศึกษาของนายอนิวัตรรต เฉลิมพงษ์ อดีตหัวหน้ากลุ่มจุลชีว กรมป่าไม้ พบว่า 1 ไร่ จะพบเห็ด 40 ถึง 50 กิโลกรัม

นอกจากนี้ในบริเวณพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส ยังพบผึ้งอีกเป็นจำนวนมากที่แหกกันมาทำรัง จึงทำให้เกษตรกรสามารถเก็บน้ำผึ้งขายได้อีก และเป็น การเพิ่มจำนวนผึ้งอีกด้วย

ใบจากยูคาลิปตัสก็เป็นปุ๋ยอินทรีย์อย่างดี เมื่อใบยูคาลิปตัสร่วงลงสู่ดินก็จะทำให้ดินมีสารอินทรีย์เพิ่มขึ้น เป็นการบำรุงดินอีกอย่างหนึ่ง นอกจากนี้ยังสามารถเก็บใบยูคาลิปตัส และเศษไม้ที่เหลือจากการผลิตเยื่อกระดาษไปทำปุ๋ยขายก็จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีก

ด้านเศรษฐกิจ ยูคาลิปตัส 1 ไร่ จะได้ไม้สด 20 ตัน การผลิตกระดาษ 1 ตันจะใช้ไม้สด 5 ตัน ฉะนั้น 1 ไร่ จะได้กระดาษ 4 ตัน เยื่อกระดาษ 1 ตัน จะขายได้ราคา 24,000 บาท ถ้าปลูกยูคาลิปตัส 1 ไร่ จะมีรายได้ 1 แสนบาท โดยประมาณ อย่างไรก็ตาม กว่าจะได้เงินก็ต้องรอให้ยูคาลิปตัสมีอายุ 4-5 ปีก่อนถึงจะใช้ได้ดี

ประโยชน์ของยูคาลิปตัสอีกอย่างคือ สามารถนำไปเผาถ่านขายต่างประเทศได้อีกด้วย ประเทศที่รับซื้อถ่านจากไทยประจำคือ ญี่ปุ่น ส่องกง ไต้หวัน และประเทศแถบตะวันออกกลาง สามารถนำรายได้เข้าประเทศปีละหลายร้อยล้านบาท ปัจจุบันภาคอีสานปลูกยูคาลิปตัสแล้วเผาเป็นถ่านส่งไปขายเป็นจำนวนมาก

เกษตรกรที่ต้องการคำแนะนำวิธีการจัดการ ไร่ปลูก หรือดำเนินการตลาด สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ ส่วนวิจัยและพัฒนาผลผลิตป่าไม้ กรมป่าไม้ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 02-561-4292 ต่อ 482 ทางกรมป่าไม้จะมีนักวิชาการให้คำปรึกษาตลอดเวลา

เป็นที่น่าสังเกตว่าในอดีตประเทศไทยนำเข้ากระดาษจากประเทศทางยุโรปจำนวนมาก ต่อมาไทยเราเริ่มผลิตกระดาษใช้เองได้บ้าง จึงทำให้ลดการนำเข้าจากยุโรปปีละหลายร้อยล้านบาท และถ้าโครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีน จัดตั้งขึ้นสำเร็จ ก็จะเป็นผลให้ไทยลดการนำเข้ากระดาษจากประเทศทางยุโรปอย่างมหาศาล

ตรงจุดนี้หรือเปล่าที่เป็นเหตุให้บางกลุ่มออกมาประท้วงให้ยกเลิกโครงการ พร้อมกับเป็นปากเป็นเสียงแทนชาติตะวันตก โดยนำเรื่องสิ่งแวดล้อมมาเป็นข้ออ้าง แต่แท้จริงนั้นได้เงินสนับสนุนจากองค์กรต่างประเทศ คุณณรงค์ยังกล่าวทิ้งท้ายว่า...เรื่องนี้ประชาชน หรือเกษตรกร และรัฐบาล ต้องคิดให้รอบคอบทุกด้าน เพราะผลประโยชน์ที่ชาติจะได้รับนั้นมหาศาล

การปลูกยูคาลิปตัสภายใต้โครงการนี้จะสำเร็จหรือไม่ ต้นไม้เจ้าปัญหาจะเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของไทยหรือเปล่า ประชาชนต้องช่วยกันคิด ช่วยกันตัดสินใจ !!!

(จบ)