



ทล.-ทช.เดินหน้าช่วยสวนยาง ใช้งานทางกว่า 4 หมื่นตัน

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยภายหลังประชุมร่วมกับบริษัทผลิตยางพารา 9 ราย ได้แก่ บริษัท ทีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานนครราชสีมา, บริษัท ทีบีโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพิษณุโลก, บริษัท เรย์โคลแอสฟัลท์ จำกัด, บริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด, บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด, บริษัท โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด, บริษัท ซีโก้แอสฟัลท์ จำกัด, บริษัท เอเชียนแอสฟัลท์ จำกัด และบริษัท ยูไนเตคแอสฟัลท์ จำกัด รวมถึงโรงงาน 4 แห่ง คือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท ไทยลูบเบส จำกัด (มหาชน), บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) พร้อมทั้งกรมทางหลวง (ทล.) และกรมทางหลวงชนบท (ทช.)

ว่า ได้ให้ความสนใจเกี่ยวกับการใช้ยางพารา เพื่อช่วยเหลือชาวสวนยางตามนโยบายของรัฐบาล และขอความร่วมมือในการนำยางพาราไปใช้ในการดำเนินงานมากขึ้น โดยในส่วนของกระทรวงคมนาคม ตั้งเป้าหมายในปีงบประมาณ 61 จะใช้น้ำยางดิบจากชาวสวนให้ได้ 43,757 ตัน แบ่งเป็นการใช้งานของ ทล. 23,493 ตัน และ ทช. 20,264 ตัน

นายอาคม กล่าวต่อว่า ในปีงบประมาณ 61 กระทรวงคมนาคม โดย ทล. และ ทช. จะใช้ยางพาราให้มากยิ่งขึ้น โดยจะซื้อยางจากเกษตรกรเป็นน้ำยางดิบ ไม่ได้ซื้อยางแผ่น เพราะการใช้งานจะต้องนำมาแปรรูปให้เป็นยางชั้นก่อนจึงจะสามารถนำมาใช้งานได้ หากซื้อยางแผ่นดิบจะนำมาใช้ไม่ได้ และราคาก็สูงเกินไป อีกทั้งเงินก็ไม่ถึงเกษตรกรด้วย

อย่างไรก็ตามการประชุมครั้งนี้นอกจากจะทำความเข้าใจแล้วได้มอบให้แต่ละหน่วยงานไปดูว่ามีกรณีลงนามในสัญญาไปแล้วเท่าไร เพื่อพิจารณาว่าจะสามารถนำยางพาราไปเพิ่มเติมนอีกได้หรือไม่

นายอาคม กล่าวอีกว่า ตั้งแต่ปี 58 กระทรวงคมนาคม ได้ใช้ยางพาราอย่างต่อเนื่อง โดยจะเน้นเข้าไปช่วยในช่วงที่ราคายางไม่ค่อยดี แต่หากราคาดีก็ปล่อยให้ไปตามกลไกตลาด โดยขณะนี้ราคายางยังไม่ได้อยู่ที่ประมาณ 45-46 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น ทั้งนี้หากเปรียบเทียบการใช้ยางพาราในปีงบประมาณ 61 กับปีก่อนหน้าก็ถือว่าใช้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยปี 60 ใช้ประมาณ 5,000 กว่าตัน ส่วนปี 61 มีการใช้มากกว่า 3 ปีที่แล้วรวมกัน

ด้าน นายธามินทร์ สมบูรณ์ อธิบดี ทล. กล่าวว่า ในจำนวนยางพารา 4 หมื่นกว่าตันที่นำมาใช้จะเป็นน้ำยางดิบทั้งหมด เพื่อนำมาทำเป็นยางชั้น และยางแข็ง โดยหากเปรียบเทียบน้ำยางดิบ 100% เมื่อนำมาทำเป็นยางชั้นจะได้ 50% ซึ่งในส่วนของ ทล. จะนำไปใช้ในการทำอุปกรณ์ในงานทางด้วย.