



ที่ นร ๐๕๐๘/ว ๓๖๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
๖๖๖ ถนนบรมราชชนนี
เขตบางพลัด กทม. ๑๐๗๐๐

๘ ธันวาคม ๒๕๕๑

เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”

เรียน กระทรวง กรม ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้ขอให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบการถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๑ เห็นชอบตามที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย ภูประเสริฐ)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักอำนวยการและเครื่องราชอิสริยาภรณ์

โทร. ๐ ๒๕๔๖ ๘๓๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๔๖ ๘๓๐๕

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ วช 0007/ 6186



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
196 พหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900

๗ พฤศจิกายน 2551

เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึงหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ว 319 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” เฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 จำนวน 70 ชุด
 2. สำเนาหนังสือ เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” ที่ วช 0007/6106 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2551 จำนวน 70 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้ขอให้ส่วนราชการตรวจสอบว่ามีเรื่องใดที่ยังไม่ได้นำเสนอคณะกรรมการ และหากส่วนราชการได้ตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีเรื่องใดที่ยังไม่ได้นำเสนอคณะกรรมการ และยังประสงค์จะเสนอคณะกรรมการชุดใหม่ต่อไป ขอให้รัฐมนตรีเจ้าสังกัดลงนามในหนังสือนำส่งพร้อมทั้งส่งเอกสารที่เกี่ยวข้อง จำนวน 70 ชุดไปยังสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่ง เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดทำประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” เฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 และได้ดำเนินการแก้ไขประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีตามข้อเสนอแนะของสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด้วยการนำข้อมูลตามความเห็นของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และราชบัณฑิตยสถาน เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และได้ดำเนินการขอความเห็นชอบจากรองนายกรัฐมนตรี (พลตรีสนั่น ขจรประศาสน์) เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการนำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบต่อไป
จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ บุญสวัสดิ์)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”

เฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐

สภาวิจัยแห่งชาติเห็นสมควรถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและพระปรีชาสามารถด้านการวิจัย การพัฒนา และการส่งเสริมศาสตร์ด้านต่าง ๆ ตลอดจนเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ โดยที่พระปรีชาสามารถด้านการวิจัยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชเป็นที่ประจักษ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศว่ามีผลงานวิจัยจำนวนมากที่ได้รับพระราชทานแนวพระราชดำริ ก่อให้เกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น ทฤษฎีใหม่ ซึ่งเป็นทฤษฎีการเกษตรที่จัดสรรที่ดิน น้ำ และพืชพันธุ์ที่เพาะปลูกอย่างเหมาะสม จัดการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งและการขาดแคลนน้ำเพื่อเกษตรกรรมให้มีน้ำเพียงพอต่อการทำการเกษตรแบบผสมผสาน เกษตรกรสามารถมีรายได้เลี้ยงครอบครัวและมีเงินออม ทั้งยังนำผลผลิตทางการเกษตรจากไร่นาสวนหนึ่งมาบริโภคในครัวเรือน โดยเฉพาะผลผลิตข้าวก่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือน นับเป็นแนวทางที่เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มีพระราชดำรัสชี้แนะแนวทางการดำเนินชีวิตแก่พสกนิกรชาวไทยให้วางตัวอยู่บนพื้นฐานของการพึ่งตนเอง ความพอมี พอกิน พอใช้ การรู้จักประมาณ การคำนึงถึงความมีเหตุผล การสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว เพื่อให้สามารถดำรงตนอยู่ได้อย่างมั่นคง และยั่งยืนภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์และความเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่ประเทศไทยกำลังประสบอยู่ในขณะนี้

โครงการฝนหลวง เป็นโครงการหนึ่งที่ทรงทุ่มเทพระวรกายในการคิดค้น วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงจนประสบความสำเร็จตามพระราชประสงค์ โดยนำมาใช้แก้ปัญหาของประเทศผ่านทางหน่วยงานของรัฐ คือ “สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร” จัดตั้งเป็นศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๘ ศูนย์ ครอบคลุมต้นน้ำหลัก ๒๕ แห่ง ใน ๑๖ จังหวัด เนื่องจากปัญหาความผันแปรไม่แน่นอนของสภาวะฝนธรรมชาติ เพื่อช่วยดับทุกข์ไข่มุขของประชาชนที่ประสบภัยแล้งนับจากอดีตจนถึงปัจจุบัน พระองค์ทรงมุ่งเน้นการทำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ในช่วงฤดูแล้ง เร่งการตกของฝนในช่วงต้นฤดูฝนทำให้ฝนตกสม่ำเสมอ ป้องกันฝนทิ้งช่วงในกลางฤดูฝน ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการแรกที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรในต่างประเทศ โดยมีสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติทำหน้าที่ประสานงานการขอจดทะเบียนสิทธิบัตรฝนหลวงในต่างประเทศ

โครงการกั้นน้ำชัยพัฒนา เป็นการแก้มลพิษทางน้ำ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้มีพระราชดำริให้เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนาดำเนินการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งแก้ไขโครงสร้างและส่วนประกอบมาโดยตลอด นับตั้งแต่วิธีการสร้างต้นแบบ จนได้รับสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา และยังได้รับรางวัลเหรียญทองจาก The Belgian Chamber of Inventor นับเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดจากพระปรีชาสามารถโดยแท้

อีกทั้งในการแก้ปัญหาอุทกภัย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงตระหนักถึงปัญหาความทุกข์ยากเดือดร้อนจากน้ำท่วมซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงแก่เศรษฐกิจ จึงทรงพระวิริยอุตสาหะศึกษาหาทางแก้ปัญหาเพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อน โดยพระราชทานพระราชดำริให้ปรับปรุงท่อระบายน้ำในตรอกซอกซอย ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองสายหลักด้วยการขุดลอกขยายคูคลองต่าง ๆ ให้กว้างและลึก ก่อสร้างอุโมงค์ผันน้ำใต้ดิน ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพิ่ม กำหนดบริเวณให้เป็นพื้นที่สงวนเป็นที่โล่ง ไม่ให้มีการก่อสร้างขยายเมืองเพื่อสามารถใช้เป็นทางระบายน้ำคลองในฤดูน้ำหลากซึ่งมีพระราชดำริจัดให้มี “แก้มลิง” คือ สถานที่เป็นบึงเก็บพักน้ำชั่วคราว รอให้ระดับน้ำในคูคลองระบายน้ำพร่องลง แล้วจึงระบายปล่อยน้ำ เป็นการช่วยลดปัญหาน้ำท่วมขังได้ดี สำหรับในส่วนภูมิภาคมีพระราชดำริให้สร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์และเขื่อนขุนด่านปราการชล (เขื่อนคลองท่าด่าน) ที่สามารถบรรเทาอุทกภัยได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ยังมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เกี่ยวข้องกับเรื่องดิน อาทิ โครงการหญ้าแฝก เป็นการศึกษาและนำลักษณะเด่นของหญ้าแฝกซึ่งเป็นพืชที่มีระบบรากยาวและแผ่กระจายลงไปใต้นดินตรง ๆ เป็นแนวเหมือนกับกำแพง เป็นคุณสมบัติพิเศษในการช่วยปกป้องการพังทลายของหน้าดินและรักษาความชุ่มชื้นใต้ดินไว้ตลอดจนศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม วิธีการปลูกหญ้าแฝกที่ใช้เทคโนโลยีแบบง่าย ๆ ให้เกษตรกรสามารถดำเนินการได้เอง นับเป็นโครงการวิจัยและพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญยิ่งโครงการหนึ่ง

โครงการ “แก้มลิง” เป็นการแก้ปัญหาดินที่เปรี้ยวจนไม่สามารถทำการปลูกพืชชนิดใดได้เลย ด้วยการแก้มลิงให้เปรี้ยวจัดจนถึงขีดสุด โดยทำดินให้แห้งและเปียกสลับกัน ร่วมกับปรับปรุงดินโดยการใช้น้ำร่วมกับการใช้ปูนมาร์ลเป็นปูนฝุ่น แล้วไถแปรหรือพลิกกลับดิน ความเป็นต่างของปูนจะกระตุ้นดินที่เปรี้ยวจัดให้ปรับสภาพของดินเข้าสู่สภาวะปกติ เป็นดินที่สามารถใช้ในการเพาะปลูกได้

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเหล่านี้ มีแนวทางและหลักการพัฒนาที่ช่วยเสริมสร้างให้ราษฎรในชนบทมีโอกาสได้เรียนรู้จากตัวอย่างความสำเร็จของโครงการและนำไปปฏิบัติได้เอง โดยอาศัยพื้นฐาน ความรู้เทคนิควิทยาการสมัยใหม่ จากศูนย์ศึกษาพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นสถานที่ที่พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นเป็นสถานที่ศึกษา ทดลอง วิจัย และแสวงหาความรู้เทคนิคดังกล่าวให้กับราษฎร

โครงการต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้นเป็นส่วนหนึ่งของโครงการสำคัญที่ก่อกำเนิดมาจากแนวพระราชดำริ แต่ยังมีโครงการอีกมากที่เป็นโครงการส่วนพระองค์ ดังจะเห็นได้จาก “โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา” ที่มีการจัดสร้างโรงงานตัวอย่างและพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้บุคคลกลุ่มต่าง ๆ ที่สนใจเข้าศึกษาเยี่ยมชมได้ ในแต่ละปีจึงมีผู้เข้ามาศึกษาดูงานโครงการต่าง ๆ เกือบ ๒๐,๐๐๐ คน ลักษณะของโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ

๑. โครงการแบบไม่ใช่ธุรกิจ เป็นโครงการสนองแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เกี่ยวกับการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ทรงให้ความสำคัญกับการเพิ่มพูนคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยมีแนวทางที่สำคัญคือ ทำให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ทางด้านอาหารและทรัพยากรธรรมชาติ

๒. โครงการแบบกึ่งธุรกิจ เป็นโครงการทดลองแปรรูปผลิตภัณฑ์จากการเกษตร มีการจัดการผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ในประเทศไทยซึ่งมีคุณภาพและราคาไม่แพง

โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มีโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่พสกนิกร ทั้งในด้านการสร้างให้มีความอยู่ดีกินดีและเสริมสร้างรายได้มากมาย มีโครงการโคนมสวนจิตรลดา เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช โครงการเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาที่บึงทิม โรงเนยแข็ง เป็นต้น

อนึ่ง พระองค์ยังทรงส่งเสริมความรู้ในสาขาวิชาด้านอื่น ๆ อีก อาทิ ด้านศิลปวัฒนธรรมที่ทรงมีบทบาทสำคัญต่อวงการนาฏศิลป์เป็นอย่างมาก เนื่องจากทรงสร้างสรรค์ผลงานทางนาฏศิลป์ สืบเนื่องไปถึงการยอมรับให้มีการศึกษาด้านนาฏศิลป์อย่างกว้างขวางในทุกระดับ ตั้งแต่โรงเรียนสายสามัญ สายอาชีพ ไปจนถึงระดับอุดมศึกษา ทำให้นาฏศิลป์เป็นที่ยอมรับในสังคมไทยมากกว่าแต่ก่อน ตลอดจนด้านการศึกษา ที่ทรงตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาพื้นฐานการศึกษาของเยาวชน โดยพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ ในการจัดตั้งมูลนิธิและกองทุนการศึกษาต่าง ๆ และมีพระราชดำริในการดำเนินกิจกรรมด้านการศึกษา เช่น การจัดทำสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน ในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ เป็นต้น อีกทั้งด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทรคมนาคม พระองค์มีพระราชดำริให้มีการพัฒนาด้านระบบวิทยุสื่อสารอย่างจริงจังต่อเนื่องและประยุกต์เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสังคมไทย กล่าวคือ ทรงใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียนที่อยู่ห่างไกลและทรงจัดทำเครือข่ายการเรียนการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม ทรงริเริ่มและมีพระราชดำริให้มีการวิจัย ออกแบบ และสร้างเสอากาศความถี่สูง เพื่อทรงทดลองใช้กับวิทยุสื่อสารสำหรับติดต่อรับทราบเหตุการณ์เกี่ยวกับสาธารณภัยต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ พายุ ความแห้งแล้ง เพื่อให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันที่ และติดต่อรับทราบการทำงานของทหารและตำรวจในท้องถิ่นห่างไกล ทรงตั้งสถานีวิทยุ อ.ส. ซึ่งมีนโยบายหลักเกี่ยวกับการบริหารของสถานีตามที่พระราชทานไว้คือ เปิดโอกาสให้คนที่มีความรู้ความสามารถ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการหรือเอกชน ได้เข้ามาสนองพระมหากรุณาธิคุณให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ของสถานีจึงเป็นอาสาสมัครทั้งสิ้น และทรงรับภาระต่าง ๆ ด้วยพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ นอกจากนี้ยังตั้งพระราชหฤทัยในการประดิษฐ์อักษรภาษาอื่น ๆ เช่น ทรงหันมาศึกษาการใช้คอมพิวเตอร์แสดงตัวเทวนาครีบนจอภาพ ซึ่งทำได้ยากกว่าตัวอักษรภาษาไทย เพราะตัวอักษรเทวนาครีมีรูปแบบซับซ้อน

บัดนี้ คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ พ.ศ. ๒๕๕๑
เห็นชอบให้ถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ภูมิพลอดุลยเดช และเพื่อความเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่พสกนิกรและนักวิจัยไทยสืบไปตลอดกาลนาน

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์)
นายกรัฐมนตรี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โทร.0 2579 2288 โทรสาร 0 2579 2288

ที่ วช.0007/ 6106 วันที่ 29 ตุลาคม 2551

เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”

เรียน รองนายกรัฐมนตรี (พลตรีสนั่น ขจรประศาสน์)

ตามที่ สภาวิจัยแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 2/2550 เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2550 ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบในการถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” แต่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช และ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดทำประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” พร้อมทั้งได้ทำการปรับปรุงแก้ไขข้อมูลตามความเห็นของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และราชบัณฑิตยสถาน ตามข้อเสนอแนะของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี นั้น

ในการนี้ วช. ได้จัดทำประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” เถลิงพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 และได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อความจากราชบัณฑิตยสถาน เป็นครั้งที่ 2 เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยขอได้โปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบอย่างเป็นทางการต่อไป

(ศาสตราจารย์อานนท์ บุญยรัตเวช)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ