

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดการ “วันนักประดิษฐ์”

การจัดการสัมมนาครั้งนี้เพื่อกระตุ้นและผลักดันให้นักประดิษฐ์ ผู้สร้างสรรค์งาน และผู้ประกอบการ ได้เรียนรู้เทคนิคและความสำคัญของการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร เพื่อการคุ้มครองสิทธิ์อย่างเป็นระบบป้องกันปัญหาการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น เป็นการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้า และบริการมากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก่ไขปัญหาการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียน และออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากรุณาธิคุณ พระองค์แรกของโลก

2. เพื่อให้นักประดิษฐ์ นักวิจัย และประชาชนทั่วไปได้รู้เทคนิคการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร ใน การคุ้มครองสิทธิ์อันชอบธรรม

3. เพื่อเป็นแรงจูงใจให้มีการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ ๆ และพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ต่อไป แล้วได้รับ ความคุ้มครองจากรัฐไม่ให้ถูกกลอกเลี้ยงแบบ

รูปแบบ

การจัดกิจกรรมวิทยากรของกรมทรัพย์สินทางปัญญาในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ง่ายไม่ซับซ้อน และ สามารถดำเนินการจดทะเบียนให้ได้ในเวลาที่รวดเร็วยิ่งขึ้น มีระบบการคุ้มครองสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ได้รับ ประโยชน์สูงสุดและในเบื้องต้นการใช้ประโยชน์จากเอกสารที่มีการจดทะเบียน เพื่อจะนำไปปรับปรุงและ พัฒนาการผลิตทางอุตสาหกรรมให้มีขีดความสามารถที่แข็งแกร่ง ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดการ “วันนักประดิษฐ์”

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักวิชาการ นักธุรกิจ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
- หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาต่างๆ

สถานที่จัดสัมมนา

วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 19.30 – 16.00 น. ห้อง MR220 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ส่งเสริมให้นักประดิษฐ์ร่วมทำการคิดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรกับผลงานประดิษฐ์ที่คิดกันขึ้นมาใหม่ป้องกันทรัพย์สินทางปัญญาของไทย และการถูกกระทำละเมิดจากต่างประเทศ
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความรู้ความเข้าใจทางด้านเทคนิคการคิดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร กับนักประดิษฐ์ นักวิจัย นักศึกษา เป็นต้น
3. กระตุ้นให้เกิดการป้องกันทรัพย์สินทางปัญญา ไม่ให้เกิดการละเมิดทางกฎหมาย
4. รักษาภูมิปัญญาไทยให้กับประเทศไทย

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ

โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

โครงการสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง “SME กับการแปลงทรัพย์สินเป็นทุน”

“SME and Intellectual Property Commercialization”

วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.15 น. – 12.00 น.

ห้อง Grand Hall (GH201- 203) ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร
จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่างๆ

หลักการเหตุผล

ปัจจุบัน มีการประดิษฐ์เกิดขึ้นมากตามจตนแบบจะนับไม่ได้ว่ามีจำนวนเท่าไร กรมีความคิดใหม่ๆ ที่เห็นว่าเป็นประโยชน์เปลี่ยนเป็นสินค้าได้ และมีผู้ซื้อที่จะประดิษฐ์และนำไปผลิตจำหน่ายจึงมีสิ่งประดิษฐ์ แปลกใหม่เกิดขึ้นมากนัก จากการที่ภาครัฐมีนโยบายเร่งด่วนให้การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจทั้งระยะสั้น และระยะยาว โดยจัดสรรงบประมาณกระตุ้นเศรษฐกิจโดยการสร้างธุรกิจ SME ซึ่งปัจจุบันเป็นที่ยอมรับว่า ทรัพย์สินทางปัญญาเป็นสิ่งที่มีคุณค่าความสำคัญ และเกี่ยวข้องผูกพันอยู่กับชีวิตประจำวันของมนุษย์ รวมทั้งนี่บทบาทอย่างมากในเชิงพาณิชย์ ซึ่งสืบเนื่องมาจากการความต้องการตามธรรมชาติของมนุษย์ ที่มุ่งแสวงหา ความสุข ความสะดวกสบาย ความปลดปล่อย และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้ก่อให้เกิดการประดิษฐ์คิดค้น สร้างสรรค์นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในรูปของสินค้าและบริการมากมาย

การแปลงทรัพย์สินเป็นทุนหรือการทำให้ประชาชนผู้ถือสิทธิในสินทรัพย์ของรัฐและของเอกชนบางประเภทสามารถเข้าถึงเงินทุนได้ดีขึ้น เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลซึ่งมีเป้าหมายหลักเพื่อสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจและสร้างโอกาสให้แก่ประชาชน โดยเฉพาะคนจนให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบสามารถแปลง สินทรัพย์ของตนเองให้เป็นทุน เพื่อก่อให้เกิดกระบวนการสร้างงาน สร้างรายได้รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการ สร้างผู้ประกอบการใหม่ หลักการสำคัญในการแปลงทรัพย์สินเป็นทุนคือ เอกสารแสดงสิทธิของสินทรัพย์แต่ละประเภทต้องเป็นเอกสารแสดงสิทธิแบบมีเงื่อนไข โดยรัฐบาลสามารถกำหนดและควบคุมการโอนสิทธิได้

ดังนี้ ความสำเร็จของการแปลงทรัพย์สินที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์อย่างสูงสุด และเกิด นวัตกรรมทางเศรษฐกิจ ด้วยการคิดค้นสร้างสรรค์และใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มมากขึ้น

การเปลี่ยนทรัพย์สินไปเป็นทุนเพื่อเข้าสู่ธุรกิจ SME ถ้าจะทำให้เกิดความสำเร็จด้วยคือต้องมีความพร้อม ทั้งในด้านเจ้าของทรัพย์สิน ทรัพย์สิน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและผู้จำหน่าย ทั้งนี้ผู้ที่จะส่งเสริมให้เกิดความ พร้อมควรจะเป็นภาครัฐ ซึ่งอาจใช้มาตรการต่างๆ มาช่วย ประเทศไทยก็จะเป็นประเทศหนึ่งที่สามารถประดิษฐ์ สร้างใหม่ๆ นำเสนอความต้องการของผู้บริโภคในโลกได้เป็นอย่างดี

การจัดสัมมนาทางวิชาการในครั้งนี้จึงเป็นกิจกรรมหนึ่งที่ส่งเสริมให้กิจกรรมดำเนินประดิษฐ์ในลักษณะ ต้นแบบไปผลิตจำหน่ายโดยสามารถแปลงสินทรัพย์ของตนเองให้เป็นทุน เพื่อก่อให้เกิดกระบวนการสร้าง งาน สร้างรายได้รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการสร้างผู้ประกอบการใหม่ ไม่ลอกเลียนแบบหรือดัดแปลงจากสิ่งที่มีอยู่แล้วในตลาด ให้นักประดิษฐ์เกิดแนวความคิดการใช้ประโยชน์จากกระบวนการคุ้มครองสิทธิบัตร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงพระปรีชาสามารถ ประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก่ไปปัญหาการพัฒนาประเทศไทย และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พรมหากษัตริย์ พระองค์แรกของโลก

2. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชน และประชาชนทั่วไปทำการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทยได้ และเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทในการคิดประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ ก่อให้เกิดการพัฒนาอันจะนำไปสู่การพึ่งตนเองในอนาคต

3. เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีจากนักประดิษฐ์ นักวิจัยคิดค้นสร้างสรรค์ไปแปลงสินทรัพย์ของ ตนเองให้เป็นทุน และเกิดประกอบการใหม่ ๆ หรือธุรกิจ SME

รูปแบบ

การจัดกิจกรรมเพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบแปลงสินทรัพย์ของตนเองให้เป็นทุน อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดการ “วันนักประดิษฐ์”

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักวิชาการ นักธุรกิจ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
- หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาต่างๆ

สถานที่จัดสัมมนา

วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.15 น. – 12.00 น. ห้อง Grand Hall ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ส่งเสริมให้นักประดิษฐ์มีกำลังใจในการคิดสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่สามารถนำมาใช้ ประโยชน์เชิงธุรกิจทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ความเข้าใจของนักประดิษฐ์ให้สามารถ ประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ มาสนองความต้องการของผู้บริโภคในธุรกิจได้เป็นอย่างดี

3. เป็นการกระตุ้นให้เยาวชน และประชาชน ตลอดจนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเจริญรอยตามเบื้องพระยุคล บาทในการคิดประดิษฐ์ผลงานวิจัยของตนมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมในประเทศไทย

4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการแปลงทรัพย์สินเป็นทุนในธุรกิจ SME ของ นักประดิษฐ์คิดค้น

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ การกิจกรรมหารือการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยคีรติคุณ

โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

โครงการสัมนาทางวิชาการ

เรื่อง “แนวทางการจัดตั้งชุมชนเยาวชนนักประดิษฐ์คิดค้นในโรงเรียน”

วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.00 น. – 12.30 น.

ห้อง MR212 – 213 ณ ศูนย์นิกรศการและการประชุมในเทคโนโลยี ครุภัณฑ์ฯ

จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่างๆ

หลักการเหตุผล

การประดิษฐ์คิดค้นของมนุษย์ตั้งแต่บุคคลในรากฐานถึงปัจจุบัน ได้สร้างความเจริญให้กับมนุษย์และสังคมไว้เป็นอย่างมาก การประดิษฐ์คิดค้นไม่จำเป็นที่จะต้องเป็นการสร้างของที่เห็นได้หรือจับต้องได้ แต่อาจเป็นการคิดค้นหลักการหรือทฤษฎีที่มีค่าก็ได้ ผู้ประดิษฐ์คิดค้นต้องการสร้างประโยชน์ให้กับสังคม เพื่อพัฒนาประเทศด้วยความบันเทิงหรือสันทานการ

การจัดตั้งชุมชนเยาวชนนักประดิษฐ์ต้องมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล การนำเอาความรู้จากสาขาวิชาหนึ่ง ไปประยุกต์กับอีกสาขาหนึ่งก็สามารถถอดรหัสการทำงานที่ยังไม่ได้เข่นกัน ดังนั้นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญต่างสาขาจึงเป็นสิ่งที่มีประโยชน์มาก

แนวทางในการจัดตั้งชุมชนเยาวชนนักประดิษฐ์เพื่อให้เยาวชนมีกิจกรรมร่วมกันในการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ นอกจากนี้เป็นการกระตุ้นให้นักเรียนเกิดสนใจในการคิดสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ จากวัสดุที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นแล้วสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคมได้ และยังช่วยส่งเสริมและผลักดันผลงานการประดิษฐ์คิดค้นขึ้นพื้นฐานในโรงเรียนให้เกิดเป็นรูปธรรม ทำให้สามารถเกิดความสามัคคีแลกเปลี่ยนความคิด ทำการทดลองค้นคว้าวิจัย จากการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาพัฒนาผลงานประดิษฐ์ในโรงเรียน อันนำไปสู่การพัฒนาประเทศ และได้จริยธรรมตามเบื้องพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวซึ่งกับนรสร้างสรรค์พัฒนาประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยและสังคมไทยสืบไป

เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนไทยเห็นความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาชาติบ้านเมือง เพราะนวัตกรรมเป็นรากฐานของการผลิต การเพิ่มค่าและคุณภาพของผลิตภัณฑ์การพัฒนาองค์ประกอบด้วยความสามารถในการแบ่งปัน ซึ่งจะนำไปสู่ความเจริญก้าวหน้าทางด้านเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์มากแก่ไปปัญหาการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่กรม hakky trichy พระองค์แรกของโลก

2. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

3. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชน และประชาชนทั่วไปทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศได้ และเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทในการคิดประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ ก่อให้เกิดการพัฒนาอันจะนำไปสู่การพึ่งตนเองในอนาคต

รูปแบบ

การจัดกิจกรรมเพื่อถ่ายทอดพระอัจฉริยะภาพและพระวิสัยทัศน์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวให้กับนักประดิษฐ์เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทในการคิดประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ ก่อให้เกิดการพัฒนาอันจะนำไปสู่การพึ่งตนเองในอนาคต โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดการ “วันนักประดิษฐ์”

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักวิชาการ นักธุรกิจ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
- หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาต่างๆ

สถานที่จัดสัมมนา

วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.00 – 12.30 น. ห้อง MR212 – 213 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ส่งเสริมให้นักประดิษฐ์นำร่วมภูมิของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการคิดสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้น
2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความรู้ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงของนักประดิษฐ์
3. เยาวชนไทยให้ความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้นซึ่งเป็นรากฐานของการผลิต การเพิ่มมูลค่าและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ในการพึ่งตนเองได้

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ

โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

โครงการสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง “การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการประดิษฐ์คิดค้น”

วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.30 น. – 12.30 น.

ห้อง MR221 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร

จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสมาคมต่าง ๆ

หลักการเหตุผล

เนื่องจากการประดิษฐ์คิดค้นเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการเสริมสร้างสถานะทางเศรษฐกิจของประเทศไทยในการสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่ทันสมัย นำมาสู่การพัฒนาประเทศ สิ่งประดิษฐ์ที่มุ่งยั่งยืนและใช้กันอย่างแพร่หลายในประเทศไทยเมื่อนำมาเปลี่ยนแปลงกระบวนการประดิษฐ์คิดค้น เริ่มนับจากการคิดริเริ่นของนักประดิษฐ์ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการได้พบเห็นปัญหาที่กระตุ้นความสนใจให้เข้าคิดหาทางแก้ไข หรือคิดพัฒนาต่อยอดสิ่งที่มีอยู่เดิมแล้วให้มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ รูปร่างดีขึ้น ผลิตง่ายขึ้น ใช้ง่ายขึ้น ขายได้ง่ายขึ้น หรืออาจจะเกิดจากจินตนาการ ไปข้างหน้าในอนาคต ระยะเวลาที่ผ่านมารัฐบาลให้ความสำคัญมากกับ “ทรัพย์สินทางปัญญา” ว่าเป็นปัจจัยในการพัฒนาประเทศไทยในยุคโลกาภิวัตน์ ซึ่งถือว่าเป็นแนวคิดที่ทันสมัยและถูกต้องที่สุด นวัตกรรมหมายถึง คิดใหม่ ทำใหม่ ผลิตใหม่ ขายใหม่ บริการแบบใหม่ จนกระทั่งประเมินผลแบบใหม่ โดยมีเป้าหมาย ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ เพิ่มผลิตภาพ เพิ่มคุณภาพ เพิ่มความพึงพอใจให้แก่ลูกค้า นวัตกรรมเป็นกระบวนการที่มีประสิทธิภาพสูง

สิ่งประดิษฐ์ เป็นผลงานนวัตกรรมทางวัตถุซึ่งตามความตกลงสากลในด้านทรัพย์สินทางปัญญาคือ ผลงานการประดิษฐ์คิดค้นที่มีความใหม่ หรือขั้นตอนการประดิษฐ์สูงกว่าเดิม อันจะนำมาผลิตในเชิงอุตสาหกรรมได้

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ยังนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศไทย โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดการ “วันนักประดิษฐ์” โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน

การมีวันนักประดิษฐ์ในประเทศไทยจึงถือเป็นมหามงคลของประเทศไทยที่หมายถึงความมุ่งมั่น พยายาม โลภ มุ่งยั่งยืน ให้เพาะกายมีปัญญาจากนวัตกรรมของมนุษย์ที่เป็นนักประดิษฐ์และนวัตกรรมทั้งสิ้น ทั้งบังเป็น ริชีกรีตุนและส่งเสริมเยาวชน ซึ่งเป็นอนาคตของชาติให้สนใจและเข้าสู่วงจรการประดิษฐ์คิดค้น เพื่อสร้างความเจริญให้แก่ประเทศไทยในระยะยาว

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงพระปริชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มากแก่คนไทยในการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการคิดใหม่ๆ ของสังคมโลก
- เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยี อันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย
- เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ ให้สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักวิชาการ นักธุรกิจ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
- หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาต่างๆ

สถานที่จัดสัมมนา

วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 10.30 - 12.30 น. ห้อง MR221 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค กรุงเทพมหานคร

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ส่งเสริมให้นักประดิษฐ์มีกำลังใจในการคิดสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์เชิงธุรกิจทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ความเข้าใจของนักประดิษฐ์ให้สามารถประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ มาสนองความต้องการของผู้บริโภคในธุรกิจได้เป็นอย่างดี
- เป็นการกระตุ้นให้เยาวชน และประชาชน ตลอดจนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องนำความคิดหรือการประดิษฐ์ ของตนมาใช้ให้เกิดประโยชน์ หรือไม่เสียเปรียบในการนำเสนอผลงานประดิษฐ์ของตนไปเสนอแก่นักลงทุน จากแนวความคิดและการถ่ายทอดประสบการณ์ของวิทยากรจากในประเทศไทยและต่างประเทศ
- เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการประดิษฐ์คิดค้นและส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างได้

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ การกิจกรรมวิชาการ จัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ

โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

โครงการเสวนา

เรื่อง “กลยุทธ์การพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาโดยใช้เครือข่ายการวิจัย”

วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 09.30 – 12.00 น.

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมในเขต กรุงเทพมหานคร

จัดโดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิชาศึกษา

ความสำคัญ

โดยที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้สนับสนุนโครงการวิจัย “กลยุทธ์การพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาโดยใช้เครือข่ายการวิจัย” ซึ่งลักษณะการดำเนินงานของโครงการวิจัย ครั้งนี้จะมีหน่วยประสานงานการดำเนินงานของส่วนกลาง และสถาบันอุดมศึกษาในความรับผิดชอบของคณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ เป็นผู้สร้างเครือข่ายวิจัย เพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาที่นำไปสู่การยกระดับคุณภาพ การศึกษาตามประเด็นที่กำหนด โครงการวิจัยขึ้นอย่างแต่ละสถาบันจะใช้หลักการเหมือนกันในการพัฒนา กลยุทธ์ แต่อาจมีรูปแบบของยุทธวิธีที่ใช้ในการสร้างเครือข่ายวิจัยแตกต่างกัน เพื่อให้ได้ตัวอย่างของต้นแบบ กลยุทธ์การพัฒนา ที่ครอบคลุมหลากหลายประเด็นและมีความหลากหลาย การดำเนินการ ในโครงการวิจัยข้อยจะเป็นอิสระจากกัน ขึ้นอยู่กับสภาพปัจจุบันและความต้องการของท้องถิ่น แต่ตัวแปรหลักสำคัญที่กำหนดคร่าวมกัน คือ กลยุทธ์ที่ใช้ในการพัฒนา และผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการใช้กลยุทธ์ดังกล่าว การประชุมครั้งนี้เกิดขึ้นในลักษณะของการเสวนา โดยให้ผู้รับผิดชอบในสถาบันแม่ข่าย 12 สถาบันที่ปรากฏในตาราง มาประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการดำเนินงาน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างเครือข่ายวิจัย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการต่อไป

พื้นที่ที่รับผิดชอบ	สถาบันอุดมศึกษา
(1) ภาคกลางตอนล่างกุ่ม 1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(2) ภาคกลางตอนล่างกุ่ม 2 และกรุงเทพมหานคร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(3) ภาคกลางตอนล่างกุ่ม 3	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
(4) ภาคกลางตอนบนกุ่มที่ 1 และกุ่มที่ 2	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช
(5) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
(6) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างกุ่มที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
(7) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างกุ่มที่ 2	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
(8) ภาคตะวันออก	มหาวิทยาลัยบูรพา
(9) ภาคเหนือตอนล่าง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
(10) ภาคเหนือตอนบน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
(11) ภาคใต้ตอนล่าง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(12) ภาคใต้ตอนบน	