

สรุปข่าวเด่นรายสัปดาห์



โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองมุมไบ ประเทศอินเดีย

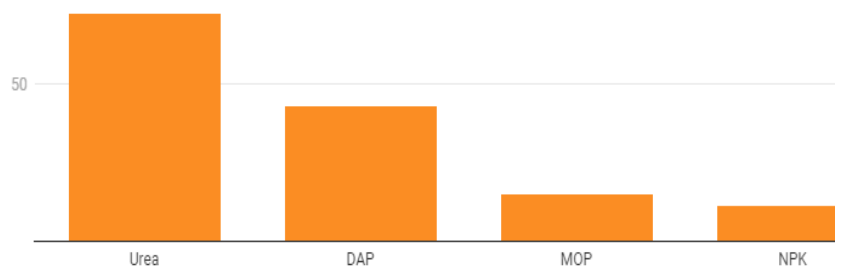
Image: mumbaiwalkingtours.com

ปุ๋ยเคมีในอินเดียเริ่มแพง รัฐบาลเร่งหาแหล่งนำเข้าใหม่

อินเดียเตรียมหาแหล่งนำเข้าปุ๋ยรองรับฤดูกาลเพาะปลูกที่จะมาถึงในเดือนเมษายน โดยอินเดียยังไม่สามารถผลิตปุ๋ยได้เพียงพอต่อความต้องการ และจำเป็นต้องนำเข้า Di-ammonium phosphate (DAP) และ Monoammonium Phosphate (MAP) จำนวนมากเพื่อนำมาผลิตปุ๋ยสูตรต่างๆ โดยเฉพาะสำหรับการปลูกข้าว ฝ้าย และ ถั่วเหลือง ซึ่งรัสเซียและยูเครนเป็นแหล่งแร่ธาตุวัตถุดิบการผลิตปุ๋ย อาทิ โปแตช ยูเรีย แอมโมเนีย ฟอสเฟต และกรดกำมะถัน โดยประมาณ 25% ของปริมาณปุ๋ยเคมีในตลาดโลกมาจากรัสเซีย และ 17% ของ Muriate of Potash (MOP) และ 60% ของ ปุ๋ย NPK (Complex Fertilizer) ที่ใช้ใน อินเดียเป็นการนำเข้าจากรัสเซีย ดังนั้น สถานการณ์การสู้รบระหว่างรัสเซียและยูเครนซึ่งมีผลต่อราคาพลังงานและการขนส่ง จึงทำให้ราคาปุ๋ยในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น และส่งผลให้ราคาปุ๋ยในอินเดียเพิ่มขึ้นแล้วกว่า 50% เทียบกับไตรมาสแรกของปีก่อน

Fertilisers: How Much Did India Import?

In Lakh Metric Tonne Between April 2021- January 2022



Source: Department of Fertilisers

Bloomberg

ก่อนหน้านี้รัฐบาลอินเดียได้เร่งผลักดันการผลิตปุ๋ยภายในประเทศ และเจรจาจัดซื้อสารเคมีสำหรับการผลิตปุ๋ยแบบระยะยาว (3 ปี) จากรัสเซีย แต่ก็ต้องหยุดชะงักไปเมื่อเกิดภาวะสงคราม ภาคเอกชนอินเดียจึงกำลังเรียกร้องให้รัฐบาลเพิ่มงบประมาณในการอุดหนุนการนำเข้าปุ๋ยและสารเคมีเพื่อการผลิตปุ๋ย รวมทั้งช่วยหาแหล่งนำเข้าใหม่หากยังต้องการที่จะตรึงราคาขายไว้เท่าเดิม โดยล่าสุดผู้นำเข้ารายใหญ่ของอินเดีย (Indian Potash Ltd.) ได้จัดซื้อโปแตชจำนวน 1.2 ล้านตันจากแคนาดา 6 แสนตันจากอิสราเอล และ 3 แสนตันจากจอร์แดน เพื่อให้มาส่งภายในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งจะซื้อในราคาประมาณ 590 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยชำระเงินภายใน 6 เดือน ในขณะเดียวกัน รัฐบาลกำลังช่วยผู้นำเข้ารายอื่น (Rashtriya Chemicals and Fertilizers Ltd., National Fertilizers Ltd., Madras Fertilizers Ltd. และ Fertilisers and Chemicals Travancore) ในการหาแหล่งนำเข้าใหม่ๆ ด้วย อาทิ ซาอุดีอาระเบีย โมร็อกโก และ โอมาน

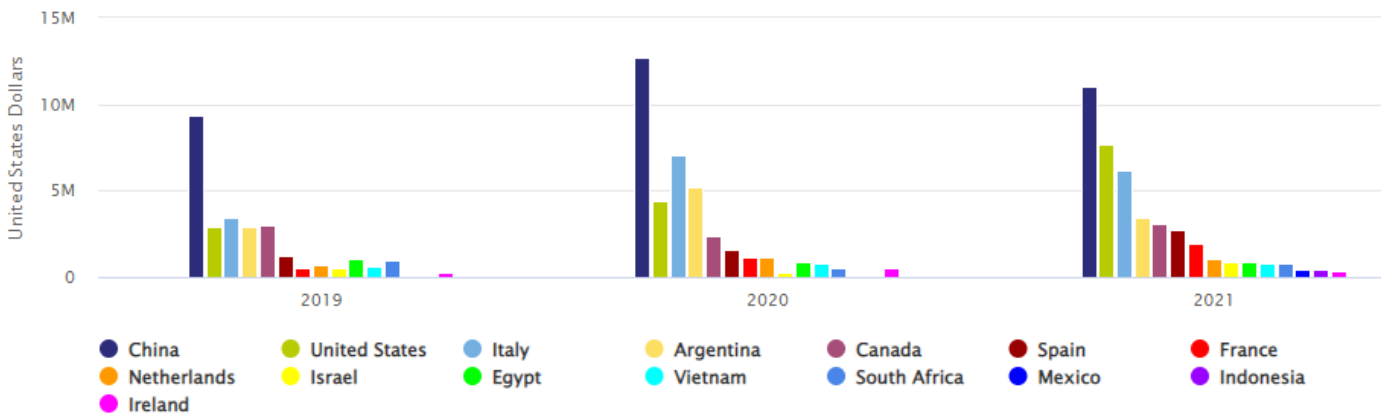
ที่มา: www.bloomberquint.com, www.thehindu.com มีนาคม 2565

ข้อมูลเพิ่มเติมและข้อคิดเห็น

1. ไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมีและสารตั้งต้นเช่นเดียวกับอินเดีย โดยในแต่ละปีมีการนำเข้าหลายหมื่นล้านบาท ในปี 2564 ไทยนำเข้าจากรัสเซียประมาณ 500,000 ตัน และจากเบลารุสอีก 200,000 ตันผ่านทางท่าเรือของยูเครน รวมทั้งนำเข้าจากจีน มาเลเซีย การ์ตา ซาอุดีอาระเบีย อียิปต์ อิสราเอล แคนาดา และเยอรมนี ทั้งนี้ สถานการณ์การสู้รบระหว่างรัสเซียและยูเครนอาจดำเนินต่อไปอีกหลายเดือน ในขณะที่ หลายประเทศกำลังเร่งแสวงหาแหล่งนำเข้าสำรองสำหรับปุ๋ยเชิงเดี่ยวหรือแม่ปุ๋ย ไทยจึงควรพิจารณาหาแหล่งนำเข้าอื่นๆ โดยเร็ว เพื่อป้องกันผลกระทบต่อราคาและค่าครองชีพของประชาชน

2. ไทยควรส่งเสริมสินค้า BCG โดยออกมาตรการสนับสนุนการผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อทดแทนการนำเข้าสารเคมี และการส่งออกไปยังประเทศใกล้เคียง รวมถึงอินเดีย ซึ่งมีความต้องการบริโภคสินค้าอินทรีย์เพิ่มขึ้นแต่การพัฒนาอุตสาหกรรมปุ๋ยชีวภาพ (Bio-Fertilizer) ยังไม่ก้าวหน้า ซึ่งในปี 2564 อินเดียมีการนำเข้าปุ๋ยประเภทนี้เป็นมูลค่า 43.64 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าจากจีน ยุโรป และอเมริกา ส่วนการนำเข้าจากไทยในปี 2564 ยังมีสัดส่วนเพียง 0.82% เป็นแหล่งนำเข้าอันดับที่ 17 ด้วยมูลค่า 3.58 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 22.6% จากปีก่อนหน้า ในขณะที่ การนำเข้าของอินเดียจากเพื่อนบ้านในอาเซียนอย่างเวียดนามและอินโดนีเซียขยายตัวต่อเนื่อง โดยการนำเข้าจากอินโดนีเซียขยายตัวถึง 374.8% ดังนั้น ผู้ประกอบการจึงควรศึกษาโอกาสในการขยายตลาดมายังอินเดีย รวมทั้งมาลงทุนเพื่อใช้ประโยชน์จากของเสีย/วัตถุดิบท้องถิ่นในอินเดียด้วย

India Import Statistics, Products: 3101 (Animal Or Vegetable Fertilizers, Including Mixed Or Chemically Treated; Fertilizers Made By Mixing Or Chemically Treating Animal Or Vegetable Products), Value: Annual through 2021



ที่มา: Global Trade Atlas