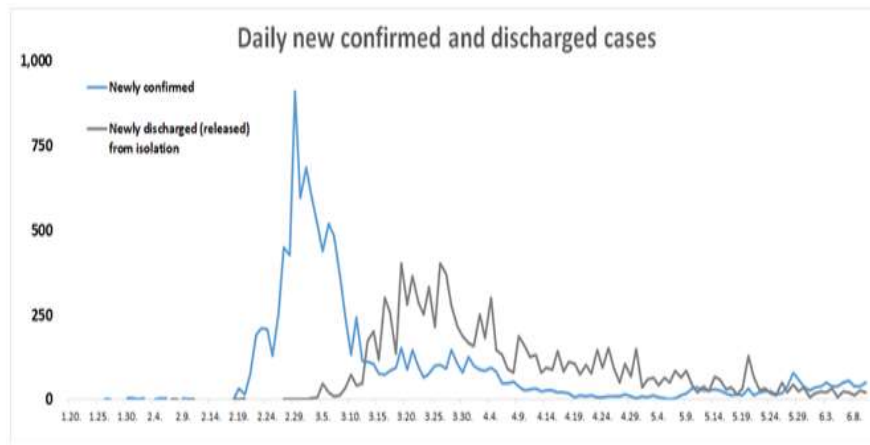


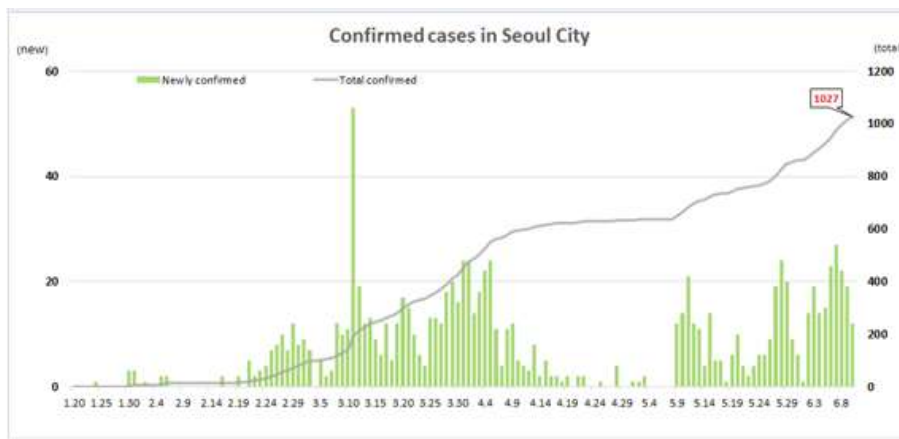


## ข่าวเด่นรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 8 – 14 มิถุนายน 2563

พบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ในเกาหลีใต้เพิ่มขึ้นอีก 50 ราย  
(ที่มา : หนังสือพิมพ์ The Korea Times ฉบับวันที่ 10 มิถุนายน 2563)



เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 63 เกาหลีใต้รายงานพบผู้ติดเชื้อ ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ จำนวน 50 ราย รวมเป็น 11,902 ราย, พบผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 2 ราย รวมเป็น 276 ราย, รักษาหายจำนวน 22 ราย รวมเป็น 10,611 รายและมีผู้เข้ารับการตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-19 รวม 1,051,972 ราย สถานการณ์จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ในเกาหลีใต้ พุ่งสูงขึ้นอีกครั้งเมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 63 เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดแบบกลุ่มในกรุงโซล และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นระยะๆ ส่งผลให้กระทรวงสาธารณสุขเกาหลีใต้ พิจารณาเพิ่มความเข้มงวดในการรักษาระยะห่างทางสังคม (social distancing) ในพื้นที่ที่มีประชากรอยู่หนาแน่น ทาง KCDC รายงานว่าพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จำนวน 50 ราย แบ่งออกเป็นผู้ติดเชื้อภายในประเทศจำนวน 43 รายและผู้ติดเชื้อที่เดินทางกลับจากต่างประเทศจำนวน 7 ราย ทำให้มีผู้ติดเชื้อรวมเพิ่มขึ้นเป็น 11,902 ราย ทั้งนี้จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 รายวันในเกาหลีใต้ติดกลับขึ้นมาอยู่ที่เกือบ 40 รายเป็นเวลา 2 วันติดต่อกันและเป็นการแพร่เชื้อภายในกรุงโซล ซึ่งเป็นเมืองหลวงของเกาหลีใต้





หลังจากที่ทางการเกาหลีใต้ ได้ผ่อนปรนมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมเมื่อวันที่ 6 พ.ค. 63 ก็เกิดการแพร่ระบาดของกลุ่มเชื้อ ซึ่งเกี่ยวข้องกับการรวมตัวกัน เพื่อทำพิธีกรรมทางศาสนา การไปเที่ยวไนต์คลับและศูนย์กระจายสินค้าในกรุงโซลและปริมณฑล เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 63 กระทรวงสาธารณสุขเกาหลีใต้ ประกาศเตือนว่าการติดเชื้อไวรัสในหมู่คน จำนวนมากในกรุงโซลและปริมณฑลอาจเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อ

หลังจากที่ทำการติดตามสืบทหารอรรถการติดเชื้อจากโกดังในเมือง Bucheon (ตั้งอยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของกรุงโซล) ของบริษัท Coupang ที่เป็นผู้นำด้าน eCommerce ในเกาหลีใต้ ณ ช่วงบ่ายของวันที่ 9 มิ.ย. 63 พบผู้ติดเชื้อรวม 139 ราย พบผู้ติดเชื้อจำนวน 86 รายที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโบสถ์ขนาดเล็ก และการทำพิธีกรรมทางศาสนาในเขตพื้นที่เมืองหลวง ที่มีผู้คนพักอาศัยอยู่หนาแน่น พบผู้ติดเชื้อจากสถานบันเทิงยามค่ำคืนในย่าน Itaewon รวม 277 ราย พบผู้ติดเชื้อจากธุรกิจบริการรับ-ส่งสินค้าอย่างน้อย 68 ราย พบผู้ติดเชื้อจากโรงยิมสำหรับฝึกป้องกันทางตะวันตกเฉียงใต้ของกรุงโซลจำนวน 51 ราย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุขเกาหลีใต้ ยังยกระดับการเตือนภัยสำหรับการแพร่ระบาดของกลุ่มเชื้อที่เกี่ยวข้องกับย่านที่พักอาศัยของชาวจีนเชื้อสายเกาหลีใต้ ซึ่งตั้งอยู่ทางตะวันตกของกรุงโซลเป็นระดับสูงเนื่องจากพบผู้ติดเชื้อจำนวน 9 ราย

อย่างไรก็ตามเกาหลีใต้ เคยใช้มาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมเป็นระยะเวลา 6 สัปดาห์ จากนั้นจึงเริ่มใช้มาตรการ everyday life quarantine ตั้งแต่วันที่ 6 พ.ค. 63 ทำให้ประชาชนในเกาหลีใต้ สามารถออกไปทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมได้ ภายใต้กฎการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 63 เป็นวันที่โรงเรียนในเกาหลีใต้ทยอยเปิดเรียนครบทุกระดับชั้นและในวันที่ 14 มิ.ย. 63 กระทรวงสาธารณสุขเกาหลีใต้ มีแผนจะบังคับใช้มาตรการควบคุมโรคที่เข้มงวดยิ่งขึ้น ในเขตเมืองหลวงซึ่งอาจจะต้องกลับไปเข้มงวดกับการรักษาระยะห่างทางสังคมอีกครั้งถ้าหากจำนวนผู้ติดเชื้อยังไม่มีที่ท่าว่าจะลดจำนวนลง

○ Case distribution by region:

| Region           | # of cases | (%)     | Incidence rate (per 0.1M) | Region        | # of cases | (%)          | Incidence rate (per 0.1M) |
|------------------|------------|---------|---------------------------|---------------|------------|--------------|---------------------------|
| Seoul            | 1,027      | (8.63)  | 10.55                     | Gyeonggi      | 976        | (8.20)       | 7.37                      |
| Busan            | 147        | (1.24)  | 4.31                      | Gangwon       | 59         | (0.50)       | 3.83                      |
| Daegu            | 6,888      | (57.87) | 282.70                    | Chungbuk      | 61         | (0.51)       | 3.81                      |
| Incheon          | 294        | (2.47)  | 9.95                      | Chungnam      | 150        | (1.26)       | 7.07                      |
| Gwangju          | 32         | (0.27)  | 2.20                      | Jeonbuk       | 21         | (0.18)       | 1.16                      |
| Daejeon          | 46         | (0.39)  | 3.12                      | Jeonsam       | 20         | (0.17)       | 1.07                      |
| Ulsan            | 53         | (0.45)  | 4.62                      | Gyeongbuk     | 1,383      | (11.62)      | 51.94                     |
| Sejong           | 47         | (0.39)  | 13.73                     | Gyeongnam     | 127        | (1.07)       | 3.78                      |
| Border Screening | 556        | (4.67)  | -                         | Jeju          | 15         | (0.13)       | 2.24                      |
| <b>Total</b>     |            |         |                           | <b>11,902</b> |            | <b>(100)</b> | <b>22.96</b>              |

**นำเสนอโอกาสและแนวทาง :** สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล พิจารณาแล้วเห็นว่าการแพร่ระบาดของไวรัส โควิด-19 ในเกาหลี เป็นกลุ่มคลัสเตอร์ เริ่มกลับมาผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นระยะๆ ดังนั้นประเทศไทย ควรยังต้องให้ความระมัดระวังในการกลับมาแพร่ระบาดของไวรัส โควิด-19 ระลอก 2 ในไทยอีกครั้ง



เช่นกัน ดังนั้น ควรปฏิบัติตามมาตรการที่ป้องกันไวรัสกันอย่างเข้มงวดอยู่เสมอ หากเกิดการแพร่ระบาดระลอก 2 ในไทย ก็จะส่งผลให้การฟื้นฟูเศรษฐกิจของไทยทำได้ยากขึ้น

\*\*\*\*\*

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล  
จัดทำโดย นางสาวสทิธดาภรณ์ เอี่ยมธงชัย  
ตรวจทานโดย นางสาววิลาสินี โนนศรีชัย  
ผอ. สคต. ณ กรุงโซล