

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน พ.ศ.2563

คอลัมน์โลกธุรกิจ - 6 ยุทธศาสตร์ ‘ศุภชัย เจียรวนนท์’

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฝ่าวิกฤติโควิด-19

ในกระบวนการทำงานของรัฐบาลนอกจากการป้องกันและลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) แล้ว การดูแลและเยียวยาผลกระทบ รวมทั้งมาตรการเพื่อการปรับตัวและฟื้นฟูเศรษฐกิจ ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ก็เป็นอีกประเด็นสำคัญที่ต้องดำเนินการควบคู่กันไป ดังนั้น ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน จึงได้ตั้งทีมที่ปรึกษาด้านธุรกิจภาคเอกชนขึ้นมา ซึ่งแบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ กลุ่มมาตรการเพื่อแก้ปัญหาด้วยดิจิทัล (Digital Solution) ที่มีคุณศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย เป็นประธาน

ล่าสุดได้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับมาตรการดูแลและเยียวยาผลกระทบ รวมทั้งมาตรการเพื่อการปรับตัวและฟื้นฟูเศรษฐกิจ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่จัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์)

คุณศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ได้กล่าวภายหลังการประชุมว่า การระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อมูลค่าภาคธุรกิจลดลงอย่างมาก โดยเฉลี่ยที่ 20-30% ทำให้ต้องมีมาตรการที่ “พิเศษ” และ “รวดเร็ว” ตามความหนักเบาของผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เพื่อให้เศรษฐกิจไทยขับเคลื่อนต่อไปได้ทั้งในยามนี้และหลังวิกฤติโควิด-19 โดยในส่วนของสภาดิจิทัลฯ ได้เสนอมาตรการเพื่อการแก้ไขปัญหาด้วยดิจิทัล หรือ Digital Solution ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์

1. ควบคุม ป้องกัน และรักษา ได้แก่ การจัดทำฐานข้อมูลดิจิทัลขนาดใหญ่ของประชากรทุกคน และทุกนิติบุคคลในประเทศให้สำเร็จ รวมถึงการใช้ AI เพื่อวิเคราะห์การกระจายตัวของประชากรและผู้ติดเชื้อ ตลอดจนไปจนถึงการจัดทำระบบแสดงผลตามพื้นที่ Heatmap รวมไปถึง Digital Donation Platform เพื่อเป็นศูนย์กลางการบริจาคสนับสนุนทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งรวบรวมสิ่งที่ยังขาดที่โรงพยาบาลต่างๆ ต้องการความช่วยเหลือไว้ในที่เดียว

2. ความต่อเนื่องของธุรกิจ ได้แก่ การแก้กฎหมายเพื่อรองรับ การจัด E-GOV, Digital ID, Online KYC, E-Signature, Smart Contract ให้ทดแทนกระดาษได้ เพราะปัจจุบันกฎระเบียบและกฎหมายหลายเรื่องยังไม่สามารถทำเรื่องเหล่านี้ได้ ในจังหวะที่เกิดวิกฤตินี้ควรใช้เป็นโอกาสทำให้เกิดขึ้น รวมไปถึงระบบสื่อสารและโซลูชัน ที่รองรับการทำงาน WORK AT HOME ตลอดจนไปจนถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรองรับ New Normal ของการทำธุรกิจและการกลับมาเปิดตัวใหม่

3. การจ้างงานและพัฒนาคคน ถือเป็นเรื่องสำคัญ ต้องมีมาตรการสนับสนุนผู้จบการศึกษาใหม่ปีละกว่า 1 ล้านคนทั่วประเทศ ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากโควิด-19 คาดว่า 80-90% อาจจะไม่มีการทำงาน ทางออกคือการสร้าง ICT Talent หรือนำกลุ่มเด็กจบใหม่ที่มีความสามารถด้าน ICT

ไปช่วยพัฒนาการศึกษาออนไลน์ได้ รวมไปถึงการให้ทุนแก่มหาวิทยาลัย และอาชีวะทั่วประเทศในการสร้าง New Skill ด้านดิจิทัล ด้านข้อมูล(Data) และด้าน Automation เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงหลังวิกฤติโควิด-19 ที่เชื่อว่าเศรษฐกิจและสังคมจะเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุค 4.0 เร็วขึ้น

ในส่วนของคนว่างงาน หรือ Unemployed เสนอรัฐให้เงินเลี้ยงชีพในช่วงว่างงาน และให้เงินสนับสนุนเพื่อการเรียนรู้งานแห่งอนาคต รวมไปถึงการจัดทำ Platform ในการหางาน และบริษัทที่ต้องการจ้างงานที่ใช้ Skill ใหม่ ด้านการจ้างงานเสนอให้รัฐสนับสนุนค่าใช้จ่าย 80% เพื่อรักษาสถานภาพพนักงาน พร้อมกับการ Re-Skill พนักงาน ไม่ปลดออก และสร้างทักษะใหม่ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

4.ความมั่นใจในตลาดทุน คือการสร้างเชื่อมั่นในตลาดทุน ตลาดการค้า และการลงทุน เพิ่มสภาพคล่องให้กับธุรกิจ โดยการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการ Startup ด้าน Digitalผู้ประกอบการเอสเอ็มอีด้านดิจิทัล มีการจัดตั้งและ reactivate กองทุนต่างๆ เพื่อสนับสนุนรายได้ที่ขาดช่วง การขาดกระแสเงินสด การลดต้นทุน และการรักษาพนักงาน เนื่องจากในภาวะวิกฤติเช่นปัจจุบันการระดมทุนเต็มไปด้วยความยากลำบาก

5.เศรษฐกิจใหม่ หรือ Economic Reform เตรียพร้อมรับเศรษฐกิจใหม่ที่จะเกิดขึ้นหลังวิกฤติ ได้แก่ Smart Farming และ E-commerce รวมไปถึงการวางแผนพื้นที่ การเพาะปลูก (Agrimap/Zoning) การพัฒนาระบบชลประทาน Digital Irrigation การป้องกันน้ำท่วม นอกจากนี้ยังมี Smart City การออกแบบเมืองที่มีความปลอดภัยปลอดภัย การป้องกันด้านสาธารณสุข หรือ Preventive Healthcare การท่องเที่ยวแนวใหม่ ไปจนถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีและดิจิทัล

6.โครงสร้างขับเคลื่อนยามวิกฤติ(Intelligence Center / Unlock Regulation) ได้แก่ การปรับปรุงโครงสร้างขับเคลื่อนพิเศษในสถานการณ์ฉุกเฉินภายใต้วิกฤติโควิด-19 ประกอบด้วย

1.การปรับปรุงโครงสร้างการขับเคลื่อนพิเศษในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยให้สภาต่างๆ เป็นตัวแทนภาคเอกชนในศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19

2.การแก้ไขกฎระเบียบด้านดิจิทัลเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจ อาทิ การผลักดัน Digital ID ที่เกี่ยวข้องกับ E-signature, E-Voting, Smart Contract และ Digital KYC รวมถึงการทำให้ E-Document สามารถทดแทนกระดาษได้

3.พิจารณาเพิ่มความยืดหยุ่นการบังคับใช้พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งอาจสร้างภาระแก่เอกชนบางส่วนที่ยังไม่พร้อมนอกจากนี้ เสนอให้ใช้สภาคิจิทัลฯเป็น Certification Training Center สำหรับ Data Protection Officer เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

กระเบื้องเพชร

โรค COVID-19 ก้าวอะไร

ไวรัสที่รู้จักกันในชื่อ SARS-CoV-2 ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดโรค COVID-19 มีผู้ติดเชื้อเกือบทุกประเทศทั่วโลก เราทุกคนจึงต้องทราบวิธีที่จะป้องกันตัวเองจากเชื้อไวรัสสายนี้ โดยการทำความเข้าใจ

รู้จักว่าไวรัสตัวนี้จะถูกทำลายหรือลดจำนวนลงได้จากอะไรบ้าง และจากข้อมูล พญ.พเยียนฑาทิ ศัย จาก รพ.สมิติเวช สุขุมวิทเผยว่าสิ่งที่ ไวรัส COVID-19 กลัวได้แก่

1.เอทิล แอลกอฮอล์ เอทิล แอลกอฮอล์ (ethanol) ที่ความเข้มข้นอย่างน้อย 70% สามารถฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ SARS-CoV-2 ได้ ควรมีการทำความสะอาดสถานที่ อุปกรณ์ เครื่องใช้ที่มีผู้สัมผัสจำนวนมาก เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได โต๊ะอาหารด้วยแอลกอฮอล์ 70% อย่างน้อยวันละ 1-2 ครั้ง สำหรับเครื่องใช้อื่นๆ เช่น ผ้าห่ม ผ้าปูเตียง เครื่องครัวจาน ชาม ช้อน ซ้อม แก้วน้ำให้ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาด

2.สารประกอบคลอรีน สารประกอบคลอรีน ที่ใช้ตามบ้านคือ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ (sodium hypochlorite) หรือน้ำยาฟอกขาวหรือคลอรีนน้ำซึ่งใช้เป็นสารฆ่าเชื้อได้ มีชื่อการค้าหลายยี่ห้อเช่น ไฮเตอร์ (Haiteer), คลอโร็กซ์ (Clorox) ส่วนมากเป็นชนิดเข้มข้น ถ้าจะนำมาใช้ต้องเจือจางให้มีความเข้มข้นของโซเดียมไฮโปคลอไรท์ เท่ากับ 0.5% โดยปริมาตร ซึ่งเป็นความเข้มข้นที่สามารถฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัสได้ ตัวอย่างการผสมเพื่อให้ได้ความเข้มข้น 0.5% เช่น ไฮเตอร์และคลอโร็กซ์ มีสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ ที่ฆ่าเชื้อได้อยู่ 6% เจือจางโดยอาจใช้ 1 ส่วนผสมกับน้ำ 11 ส่วน ก็จะได้ความเข้มข้นโดยประมาณ 0.5%

3.น้ำยาฆ่าเชื้อ น้ำยาฆ่าเชื้อเดทตอล มีขาย 2 ชนิด คือ Dettol Hygiene Multi-Use Disinfectant และ Dettol Antiseptic Disinfectant ซึ่งมีสารออกฤทธิ์ที่แตกต่างกัน **Dettol Hygiene Multi-Use Disinfectant** มีสารออกฤทธิ์ เป็น alkyl dimethyl benzoylammonium chloride เข้มข้น 2.4% ฆ่าเชื้อโรคได้ แต่ไม่สามารถใช้กับผิวหนัง แต่ **Dettol Antiseptic Disinfectant** มีสารออกฤทธิ์เป็น chloroxylenol เข้มข้น 4.8% (สังเกตโดยการดูที่ขวดจะมีมงกุฎสีฟ้าบนฉลาก) ซึ่งใช้ได้กับผิวหนัง ถ้าจะใช้ทำความสะอาดพื้นผิว ให้เจือจางในอัตราส่วนน้ำยา 1 ส่วนผสมน้ำ 39 ส่วน ถ้าใช้กับผิวหนัง ต้องเจือจางลงให้เหมาะสม เช่น ใช้ล้างบาดแผล ให้เจือจางน้ำยาในอัตราส่วน 1:20 หรือถ้าใช้เพื่ออนามัยของร่างกาย ให้เจือจาง 1:40

4.ความร้อน ความร้อน อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียสขึ้นไป สามารถฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ SARS-CoV-2 ได้ ควรรับประทานอาหารปรุงสุก รวมถึงการซักผ้าด้วยระบบน้ำร้อน 60-90 องศาเซลเซียส เพื่อช่วยลดการปนเปื้อนของเชื้อโรค แต่การรับประทานน้ำร้อน หรือ อาบน้ำร้อนไม่ได้ช่วยลดจำนวนเชื้อโรคแต่อย่างใด

5.การล้างมือบ่อยๆ การล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่ หรือ เจลแอลกอฮอล์ นานอย่างน้อย 20 วินาที จะช่วยลดจำนวนเชื้อไวรัสลงได้

6.ภูมิคุ้มกันที่ดีของร่างกาย จะสังเกตได้ว่า อัตราการเสียชีวิตจากโรค COVID-19 มักเกิดในผู้สูงอายุเป็นส่วนใหญ่ซึ่งมาจากการที่ผู้สูงอายุมีภูมิคุ้มกันที่ลดลง การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้วยการพักผ่อนให้เพียงพอ ออกกำลังกาย และทานอาหารที่มีประโยชน์ พร้อมทั้งปฏิบัติตามคำแนะนำ ก็สามารถช่วยให้ร่างกายต่อสู้กับเชื้อโรคได้

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน พ.ศ.2563

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : สวนส้มระวังเพ็ลยไก่อแจ้

สภาพอากาศในระยะนี้ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรเจ้าของสวนให้เฝ้าระวังการเข้าทำลายของเพ็ลยไก่อแจ้ส้ม พาหะนำโรคกรีนนิง (Greening) ทำให้ส้มมีอาการทรุดโทรมไปทั้งสวน จนเกินจะเยียวยาแก้ไข

เพ็ลยไก่อแจ้ มีอยู่มากมายหลายชนิด มีตั้งแต่เพ็ลยไก่อแจ้ทุเรียน ไก่อแจ้ส้ม ไก่อแจ้ลำไย ไก่อแจ้มะม่วง ไก่อแจ้ชมพู ไก่อแจ้กระถิน...แต่ละชนิดจะเจาะจงดูดกินทำลายพืชชนิดนั้นๆเป็นการเฉพาะ เหตุที่แมลงชนิดนี้ได้ชื่อว่า “ไก่อแจ้” นั้นเพราะในช่วงเป็นตัวอ่อนจะขับถ่ายออกมาเป็นพู่เป็นพวง ตรงปลายท่อน มองคล้ายหางของไก่อแจ้...แต่ละชนิดมีหางไม่เหมือนกัน บางชนิดหางยาวชัดเจน อย่าง เพ็ลยไก่อแจ้ทุเรียน แต่เพ็ลยไก่อแจ้ส้มมีหางสั้น

การเข้าทำลายของเพ็ลยไก่อแจ้ส้ม จะพบในระยะที่ต้นส้มแตกยอดอ่อนและติดผล โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อน เมื่อตัวอ่อนขับถ่ายสารสีขาวออกมาเป็นเส้นด้ายทำให้เกิดราดำ ใบและยอดถูกทำลายจะหงิกงอและแห้งเหี่ยว หากเข้าทำลายถึงขั้นรุนแรง จะทำให้ใบร่วงติดผลน้อยหรือไม่ติดผลเลย

นอกจากเข้าทำลายยอดอ่อนต้นส้มโดยตรง ยังจะถ่ายทอดเชื้อโมโครพลาสมาที่ก่อให้เกิดโรคใบเหลืองต้นโทรม หรือโรคกรีนนิง ที่ทำให้ต้นส้มโทรมและตายในที่สุด

ในระยะที่ต้นส้มแตกตา มียอดอ่อน ให้เกษตรกรสุ่มสำรวจสวน หากพบเพ็ลยไก่อแจ้ส้ม ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย 5 ยอดต่อต้น จำนวน 10-20 ต้นต่อสวน และในแหล่งที่มีการระบาดของโรคใบเหลืองต้นโทรมหรือโรคกรีนนิง ให้ป้องกันกำจัดในทันที ด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลโทอะนิดิน 16% เอสจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดาไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

สละ-เล-เต

นายกฯ จดหมายถึงเจ้าสัวเล็ก-ใหญ่ "ศุภชัย" เสนอปฏิรูประบบเศรษฐกิจไทยใหม่

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ทำหนังสือลงวันที่ 20 เม.ย.2563 ส่งถึงบรรดามหาเศรษฐีไทยทั้งที่ติดอันดับ 1 ใน 20 คนตามการจัดอันดับของนิตยสารฟอร์บส์ และที่อยู่ในบัญชีรายชื่อของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยระบุว่า ตามที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ซึ่งเป็นวิกฤตการณ์ร้ายแรงของประเทศ และของโลก ทำร้าย ทำลายชีวิตและความสัมพันธ์ทางสังคม และเศรษฐกิจไปพร้อมๆกันอย่างไม่เคยเกิดขึ้น

เหตุการณ์ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่คนไทยและประเทศไทยต้องการความร่วมมืออย่างมากที่สุดจากทุกภาคส่วนโดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มคน หรือองค์กรที่มีความรู้ความสามารถ มีความ

เข้มแข็ง ผมจึงสื่อสารมายังท่านในฐานะที่ท่านเป็นผู้อาวุโสของสังคมผมซาบซึ้งใจที่หลายท่านได้ลงมือช่วยเหลือประชาชนไปแล้วหลายเรื่อง แต่ผมต้องการขอให้ทุกท่านทำเพิ่มเติมโดยใช้ศักยภาพของท่านทำให้เกิดการช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องประชาชนคนไทยที่กำลังเดือดร้อนอย่างแสนสาหัส อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายกฯ ยังกล่าวไว้ในหนังสือต่อไปว่า ผมขอให้ท่านทำเอกสารนำเสนอสิ่งที่ท่านพร้อมจะทำเพิ่มเติมเพื่อช่วยเหลือพี่น้องคนไทย โดยผมไม่ขอรับเป็นเงินบริจาค แต่ผมขอให้ท่านลงมือทำโครงการที่จะออกช่วยเหลือประชาชนคนไทยทุกกลุ่มทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นการบรรเทาทุกข์ร้อนของประชาชนทางด้านใดก็ตาม หรือด้วยวิธีการใดก็ตาม ขอให้เป็นการช่วยเหลือประชาชนโดยตรงอย่างเป็นรูปธรรมรวมทั้งสิ่งใดที่ท่านเห็นว่ารัฐบาลจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับโครงการนั้นได้ ขอให้ท่านโปรดส่งมาให้ผมรับทราบภายในสัปดาห์หน้า ก็จะเป็นความกรุณาอย่างยิ่ง

นายกฯ ขอขอบคุณมหาเศรษฐีทุกคน

นายกฯ ยังได้ลงท้ายคำขอบคุณไปยังมหาเศรษฐีและเศรษฐีทั้งหลายที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ด้วย และจากการสำรวจ ผู้สื่อข่าวได้รับทราบว่ามีมหาเศรษฐี และเศรษฐีไทยหลายคนได้รับหนังสือฉบับนี้แล้วเมื่อวันที่ 22 เม.ย. อาทิ นายธนินท์ เจียรวนนท์ ประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP), นายเจริญ สิริวัฒนภักดี ประธานกรรมการบริหาร บมจ.ไทยเบฟเวอเรจ, นายสาธิต รัตนาวะดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.กัลป์ เอ็นเนอจี ดีเวลลอปเม้นท์ และนายอัยยวัฒน์ ศรีวัฒนประภา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คิง เพาเวอร์ จำกัด

นอกจากนี้ ยังมีนายประยุทธ์ มหากิจศิริ ประธานกรรมการกลุ่มบริษัท พีเอ็ม กรุ๊ปส์, นายปลิว ตรีวิศวะเวทย์ ประธานกรรมการ บมจ.ช.การช่าง, น.ส.ศุภลักษณ์ อัมพฤษ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทเดอะ มอลล์ กรุ๊ป, นายฉัตรชัย แก้วบุตตะตา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ศรีสวัสดิ์ คอร์ปอเรชั่น, นายชูชาติ เพ็ชรอำไพ ประธานบริหาร บมจ.เมืองไทยแคปปิตอล (MTC) เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ผู้ได้รับจดหมายดังกล่าว ขอเวลาในการเขียนแผนงานให้นายกฯ พิจารณาก่อน จึงจะสามารถให้ความเห็นแก่ผู้สื่อข่าวได้ว่า จะช่วยเหลือรัฐบาลได้อย่างไรบ้างหลังจากที่มีการบริจาคเงิน และเครื่องมือเครื่องมือทางการแพทย์กันไปเป็นจำนวนมากแล้ว

สำหรับผู้ที่ได้มีการประชุมกลุ่มความร่วมมือหนึ่งในขณะที่ปรึกษากาศเอกชนของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่าง นายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารเครือซีพี ในฐานะประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดเผยว่า สภาดิจิทัลได้เสนอรัฐบาลไป 6 ยุทธศาสตร์ด้วยกันภายใต้การแก้ไขปัญห เศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ว่า นอกจากการควบคุม ป้องกัน และรักษาที่รัฐบาลทำอยู่แล้ว ระหว่างนี้ยังควรจัดทำฐานข้อมูลดิจิทัลขนาดใหญ่ของประชากรทุกคน และทุกนิติบุคคลให้เสร็จด้วยระบบ AI เพื่อวิเคราะห์การกระจายตัวของประชากร และผู้ติดเชื่อไปจนถึงจัดทำระบบแสดงผลตามพื้นที่ Heatmap และ Digital Donation Plat form เป็นศูนย์กลางบริจาคเพื่อการแพทย์และสาธารณสุขรวมทั้งสิ่งที่โรงพยาบาลต้องการไว้ในที่เดียว

เสนอปฏิรูปเศรษฐกิจชาติใหม่

สิ่งที่ต้องทำต่อมาก็คือ ใช้เทคโนโลยีทรานส์ฟอร์มรองรับการทำงาน WORK AT HOME ตลอดไปจนถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรองรับ New Normal ของการทำธุรกิจและการกลับมาเปิดตัวใหม่ สำหรับยุทธศาสตร์ชาติที่นายศุภชัย นำเสนอหัวข้อสำคัญคือปฏิรูประบบเศรษฐกิจประเทศใหม่หลังวิกฤตินี้ผ่านพ้นไป วางรากฐาน Smart Farming และ e-commerce รวมถึงการวางแผนพื้นที่เพาะปลูก (Agrimap/Zoning) พัฒนาระบบชลประทาน Digital Irrigation ป้องกันน้ำท่วม-น้ำแล้ง พร้อมออกแบบเมืองที่มีความปลอดภัย ปลอดภัย เชื่อ ป้องกันด้านสาธารณสุข หรือ Preventive Healthcare การท่องเที่ยวแนวใหม่ให้เป็น Smart City ไปจนถึงพัฒนาอุตสาหกรรมสู่ดิจิทัลเทคโนโลยีให้หมด

ขณะที่ น.ส.ธิดา แก้วบุตตา ตัวแทน บมจ.ศรีสวัสดิ์ คอร์ปอเรชั่น (SAWAD) กล่าวว่า เบื้องต้นกลุ่มเสนอเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหานี้ นอกกรอบ โดยใช้สาขาของศรีสวัสดิ์ทั้งประเทศ กว่า 4,000 สาขา เป็นคลินิกแก้หนี้ นอกกรอบจากความพร้อมด้านบุคลากรและระบบการบริหารจัดการ โดยเชื่อว่ามีประชาชนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการหยุดงาน หรือเลิกจ้างในช่วงนี้เป็นจำนวนมากที่กำลังเผชิญกับปัญหา ทั้งนี้ กลุ่มศรีสวัสดิ์กำลังจัดทำแผนการทำงานเต็มรูปแบบ เพื่อให้การร่วมมือกับรัฐบาลแก้ปัญหาในครั้งนี้สำเร็จด้วยดี เพื่อประโยชน์ของประเทศต่อไปในระยะยาว

ด้านนายชูชาติ เพ็ชรอำไพ ประธานกรรมการบริหาร บมจ.เมืองไทยแคปปิตอล (MTC) กล่าวว่า บริษัทได้เตรียมมาตรการช่วยเหลือประชาชนโดยจัดทำถุงยังชีพอาหารแห้งรวม 300 บาท จำนวน 2 แสนถุง มูลค่า 60 ล้านบาท แจกผู้ได้รับผลกระทบทั่วประเทศ, บริจาคเงิน 50 ล้านบาทให้ รพ.สุโขทัย เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ และสร้างห้องฉุกเฉินให้ รพ.บ้านด่านลานหอย สุโขทัย 50 ล้านบาท, ใช้สาขาที่มีอยู่ทั่วประเทศกว่า 4,000 แห่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าของผู้บริจาคหรือของรัฐ เพื่อให้ถึงประชาชนในชุมชน นอกจากนี้ยังเสนอให้ดูแลหุ้นกู้ที่ต่ำกว่า investment grade ด้วย เพราะมีคนสนใจลงทุนอยู่แล้ว แต่ถ้าหุ้นกู้ที่ได้เครดิตต่ำกว่าหากไม่สามารถ roll over หนี้ได้ จะกระทบถึงสภาพคล่องธุรกิจและอาจกระทบไปถึงสถาบันการเงินเจ้าหนี้ได้ ทั้งนี้ นายชูชาติ เพ็ชรอำไพ ติดอันดับ 10 มหาเศรษฐีไทย ในปี 63 โดยมีมูลค่าทรัพย์สินที่ 2,650 ล้านบาท หรือ 86,600 ล้านบาท