

ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 🤎

<mark>ส่งเสริมสุขกาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</mark> ๒-๔ สิงหาคม ๖๐ โรงแรมปรินซ์พาเลซ กรุงเทพมหานคร Symposium 9

> "Smart Citizen in Smart City" วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

<u>วิทยากร</u>

๑.นายพิษณุ แสนประเสริฐ ที่ปรึกษากรมอนามัย
 ๒.นายวิรัช เตรียมพงศ์พันธ์ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน
 ๓. นพ.เกษม เวชสุทธานนท์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขกาวะเขตเมือง
 ๔.นายชาญณรงค์ ปุริสตระกูล รองประธานหอการค้าจังหวัดขอนแก่น
 ผู้ดำเนินการอภิปราย

นายแพทย์สมชาย พีระปกรณ์ ที่ปรึกษาเขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร

กรอบการอภิปราย

๑. มุมมองประสบการณ์จาก Healthy City สู่จินตนาการ Smart Citizen
 in Smart City การจัดการและการพัฒนาเมืองสุขภาวะ โดยการมี
 ส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย

๒. สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง กรมอนามัย ยุค ๔.๐ และบทบาท ใหม่ในการขับเคลื่อนการส่งเสริมสุขภาพ ๕ กลุ่มวัยและอนามัย สิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตเมือง

ประเด็นสำคัญ (Key message of the session)

นายพิษณุ แสนประเสริฐ ได้กล่าวถึงประวัติศาสตร์เมืองในอดีต และ อนาคต แนวคิดในการสร้างเมืองใหม่ในอนาคต ด้านสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา พฤติกรรมเปลี่ยนไป เมื่อวิถีเปลี่ยน วิธีการต้องเปลี่ยนตาม ปัจจุบันเป็นสังคม digital อนาคตศวามเป็นเมืองจะเพิ่มมากขึ้น ความเป็นเมือง เปลี่ยนไป สมาชิกในครอบครัวมีจำนวนลดลง อนาคตประชากรจะอยู่ในเมือง ร้อยละ ๕๐ อีกร้อยละ ๕๐ อยู่ในชนบท ประเทศไทยมีสิ่งดึงดูดทำให้คนต่างด้าว เข้ามาอยู่ในเมืองมากขึ้น การพัฒนาเมือง คือการทำอย่างไรให้ประชาชนมี ความสุข เข้าถึงบริการพื้นฐานที่ดี มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนต้องมีสุขภาพดี มีความผาสุก มีการเรียกร้องตามสิทธิของตนเอง มากขึ้น ต้องพัฒนาต้นทุน คือเมืองน่าอยู่ที่ได้มีการริเริ่มให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืน รัฐลงทุนเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลง โดยการมีส่วนร่วม ของประชาชน

นายชาญณรงค์ ปุริสตระกูล เล่าถึงการพัฒนาจังหวัดขอนแก่น เดิมเคยเป็นศูนย์กลางการค้า การศึกษา มีปัญหาเรื่องความเหลื่อมล้ำ ทางเศรษฐกิจของประชากร มีประชากรเพิ่มมากขึ้น ได้นำระบบขนส่ง

สาธารณะมาใช้ (LRT Smart Bus) รถไฟฟ้า สร้างเมืองโดยคำนึงถึงระบบ โครงสร้างพื้นที่สีเขียว (New Ecosystem) เชื่อมโยงพื้นที่ศูนย์กลางเมือง Smart Energy ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๕๐ ใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ ท่าจักรยานสีเขียว นำน้ำเสียมาบำรุงต้นไม้ Smart Governance ทำร่วมกับประชาชน ๕ เทศบาล เน้นการมีส่วนร่วมภาคประชาชน สร้าง ความร่วมมือ การรับรู้ และผลักดันให้เกิดการปฏิบัติจริง สะดวกสบาย ปลอดภัย น่าอยู่ ประชาชนมีความสุขในบ้านของตน ไม่ต้องย้ายไปอยู่ที่อื่น พึ่งตนเองได้ ไม่สร้างภาระให้กับรัฐและสิ่งแวดล้อม

นายวิรัช เตรียมพงศ์พันธ์ สถาปนิกชุมชน ได้กล่าวถึงชุมชนชุมแสง จ.นครสวรรค์ เป็นเมืองขนาดเล็กเคยเป็นศูนย์กลางค้าข้าว เมืองกำลังเสื่อม โทรมลง มีสัดส่วนผู้สูงอายุมากถึงร้อยละ ๓๐ ชาวบ้านร่วมคิด ร่วมสร้าง (Cocreation) และรัฐทำงานในแนวราบให้มากขึ้น โดยนำทุนทางสังคมและ วัฒนธรรมของพื้นที่ บูรณาการงาน ค้นหาวิธีสร้างชุมชนน่าอยู่ โดยการมี ส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นำประชาชนทำ Work shop ชวนกันคิดหาต้นทุน ที่มีค่าของเมือง พัฒนาต้นทุนวางแผนให้เป็นนโยบายท้องถิ่น ทั้งเรื่องที่อยู่ อาศัย วัฒนธรรม พื้นที่สีเขียว ทำแผนพัฒนาเมืองและมีกลุ่มสุขภาพ หา ข้อมูลทำmapping ในชุมชน มีนายกเทศมนตรีมาร่วมคิดทั้ง ๕ วัน วันสุดท้ายเชิญคนทั้งชุมชนมาร่วมรับฟัง

นายแพทย์เกษม เวชสุทธานนท์ กล่าวถึง กรมอนามัย ๔.๐ ต้องใช้ Big Data มาพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เน้นการมีส่วนร่วม ภายใต้การออกแบบวิธีการที่หลากหลายผ่านองค์กรนวัตกรรม ใช้ เครื่องมือ Life Course Approach เพื่อการมีสุขภาวะดีพร้อมด้วยการปรับ กระบวนทัศน์ (Mindset) การทำงานให้มีทักษะ Good Health Approach ใช้กลยุทธ์ PIRAB และมุ่งสู่ Health Literate Organization และสร้าง Smart Citizen ที่มีความรอบรู้ในการกลั่นกรอง ประเมินและตัดสินใจที่ จะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ และบอกต่อ ได้อย่างเหมาะสม





The 10th National Health Promotion and Environmental Conference of Thailand

2nd – 4th August 2017, Prince Palace Hotel, Bangkok Symposium 9

Smart Citizen in Smart City

3 August 2017

Panelists:

Mr. Pisanu Sanpresert, Advisor to Department of Health

Mr. Virach Triampongpan, Community Organizations

Development Institute (Public Organization)

Dr. Kasem Wechsuthanon, Director, Urban Health and

Wellness Institute

Mr. Channarong Buristrakul, Vice President, Khon Khan

Chamber of Commerce

Moderator:

Dr. Somchai Peerapakorn

Mr. Pisanu Sanpresert

Nowadays, the city is changing all the time. Small districts have been turned to municipality. Individualization is also increasing. People can live by one-self more than in the past. The challenges of the city are density of the population, natural disaster vulnerability, environment, urban heat island, digital behavior, and basic need of the people. We need to learn from the past since there are many themes and settings of city establishment. The initiator organization have to be creative, put more imagination to create and achieve the goal of Smart City.

Mr. Virach Triampongpan

In the past, Chumsaeng is second China-town of Thailand. Now working age group go to urban area for working. The city is full with elderly and it is like a heaven for them. The number of population is decreasing. So they gather together and co-create the city they dream of. The working groups divine into 7 groups:

housing, culture and heritage, bicycle, nature, urban planning, policy, and health. They design the initiation based on each group's needs. At first, same as big city, the challenges are the same. People work in different ways. We need to create belief that everyone can change their society if we work together. Make sure they have a chance to show their ideas.

Mr. Channarong Buristrakul

Khon Kan is now facing density of the population issue. Public transportation service (Smart mobility) is the first thing that has been developed to tackle this situation. Light Railroad Transit (LRT) project has been started already. But only smart transportation service is not enough, the city must gather other SMARTs topic to let the city grow together in every way.

Dr. Kasem Wechsuthanon

Smart City defines into 6 categories: Environment, Living, Mobility, Governance, Economy, and People. The change is needed. Mindset of government official must be changed. Health Literacy have to be added to their mind. Then, they should be equipped with the ability to spread HL to the people. SMART Citizen must not be a passive citizen, not just sit in the house to wait for the services.



