

แบบการบันทึกข้อมูลการปฏิรูปประเทศ
ศูนย์ปรองดองสมานฉันท์เพื่อการปฏิรูป ระดับจังหวัด
ของจังหวัดอ่างทอง

ประเด็นแนวทางปฏิรูปการจัดการทรัพยากรดิน น้ำและป่าไม้

๑. สภาพปัญหาประเด็นนี้ในภาพรวม

๑.๑ ทรัพยากรน้ำ

๑.๑.๑ พื้นที่ลุ่มประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก

๑.๑.๒ ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ

การจัดการทรัพยากรน้ำไม่เป็นระบบและขาดประสิทธิภาพ

๑.๑.๓ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรและประชาชนเข้าไม่ถึงข้อมูลต่าง ๆ จาก

หน่วยงานของรัฐ

๑.๑.๔ น้ำในแหล่งน้ำไม่สะอาด มีขยะ สารเคมี วัชพืช

๑.๑.๕ เปิดปิดประตูระบายน้ำไม่ตรงกับฤดูทำนา พืชผลเสียหาย เกือบเกี่ยวไม่ได้ผล

๑.๑.๖ การสร้างทางส่งน้ำเป็นคอนกรีต ทำให้ระบบนิเวศเสียหายสัตว์น้ำไม่สามารถอาศัยอยู่ได้

๑.๑.๗ การบริหารจัดการน้ำมีการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้อง ทำให้ไม่เป็นไปตามธรรมชาติและเกิดผลเสียหาย

๑.๑.๘ การใช้น้ำของประชาชนส่วนใหญ่เป็นประปาหมู่บ้าน ซึ่งสูบน้ำจากน้ำใต้ดิน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ดี

ไม่เหมาะสมต่อการนำมาใช้ประโยชน์ (นำมาซักผ้าแล้วทำให้เสื้อผ้ามีสีหมอง)

๑.๑.๙ ปัญหาเรื่องของการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์พบว่ายังไม่เป็นเอกภาพ ทำให้พื้นดินในจังหวัด

อ่างทองเกิดการทรุดตัว

๑.๒ ทรัพยากรดิน

๑.๒.๑ การบุกรุกที่ดินสาธารณะประโยชน์

๑.๒.๒ ดินเสื่อมสภาพการเผาตอซัง ทำให้ประสบปัญหาหมอกพิษ และสร้างปัญหาในกรมคมนาคมเนื่องจาก
บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็น

๑.๒.๓ ดินเสื่อมสภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการปลูกพืชตลอดปีโดยไม่มีการพักดิน

๑.๒.๔ ที่ทำกินน้อยลงเนื่องจากการเปลี่ยนรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ทำการเกษตรเป็นบ่อ
ทรายหรือโรงงานอุตสาหกรรม

๑.๒.๕ เกษตรกรต้องเช่าพื้นที่ทำกิน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

๑.๒.๖ หน่วยงานราชการในจังหวัดมีความต้องการนำที่ดินที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์มาใช้ดำเนินงาน
ด้านต่าง ๆ เพื่อบริการประชาชน แต่มีข้อกฎหมายที่ยุ่งยากและซับซ้อนในการขอใช้พื้นที่

๑.๒.๗ คนจนไม่มีที่ดินทำกิน ทำให้เกิดการบุกรุกหรือรื้อลูกค้าคูลอง

๑.๒.๘ ปัญหาเร่งด่วนอย่างมากคือ ปัญหาเรื่องการขออนุญาตขุดบ่อทราย ทำให้เกิดปัญหาแผ่นดินทรุดตัว
ปัญหาการขนส่งของรถบรรทุก และการขาดกฎหมายควบคุมการขุดบ่อทราย

๑.๓ ทรัพยากรป่าไม้

๑.๓.๑ ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ มีส่วนเกี่ยวข้องในการทุจริต เช่น การรู้เห็น บุกรุก สร้างที่พัก ทรัพยากรป่าไม้

๑.๔ ทรัพยากรพลังงาน

๑.๔.๑ น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า(ค่า

FT) ราคาแพง

๑.๔.๒ วัตถุดิบในการผลิตพลังงานภายในประเทศลดลง

๑.๔.๓ ปัญหาการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐขาดความต่อเนื่องและชัดเจน การส่งเสริมการ
ปลูกพืชใช้น้ำมันไม่มีตลาดรองรับทำให้ผู้ประกอบการขาดทุน

๑.๔.๔ เทคโนโลยีการผลิตไบโอดีเซลในหมู่บ้านหรือตำบลที่ภาครัฐส่งเสริมมีขนาดใหญ่ไม่เหมาะสมต่อการ
ใช้งาน

๑.๔.๕ การใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจมีความสิ้นเปลือง

๑.๕ ขยะ

๑.๕.๑ ขยะมีปริมาณมากและขาดแหล่งทิ้งขยะ

๑.๖ มลพิษจากแหล่งกำเนิด

๑.๖.๑ มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมการคมนาคมขนส่งฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และขยะจากครัวเรือน สร้าง
ผลกระทบต่อแก่ชุมชน

๑.๗ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๑.๗.๑ สภาพภูมิอากาศแย่ลง ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ไม่ออกตามฤดูกาล

๑.๘ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในภาพรวม

๑.๘.๑ ปัญหาการบริหารจัดการที่มุ่งเน้นด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้านเดียว

๒. แนวทางการปฏิรูป

ก. กลุ่มภาคประชาชนและภาคประชาสังคม

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๑. ทรัพยากรน้ำ พื้นที่ลุ่มประสบปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก	๑. ออกกฎหมายหรือบังคับใช้ข้อกำหนดอย่าง เคร่งครัด เพื่อไม่ให้มีการทำกิจการใด ๆ ที่กีด ขวางทางน้ำ	๑. เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมซ้ำใน พื้นที่เป็นระยะเวลายาวนาน	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
ปัญหาการบริหาร จัดการน้ำและ ทรัพยากรน้ำไม่เป็น ระบบและขาด ประสิทธิภาพ	๑. ให้จังหวัดกำหนดวาระน้ำ เป็นวาระเร่งด่วน ของจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดนโยบายการ แก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ๒. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ น้ำให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง ๓. เชื่อมต่อพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) ที่มีอยู่ แล้วกับจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมหรือประตูน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น ๔. การให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ที่น้ำท่วมถึงหยุดทำ การเกษตรในช่วงที่น้ำหลากพร้อมกับให้ รัฐบาลยกเลิกการเยียวยาเกษตรกรที่ไม่ ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น เพราะจะทำให้ เกษตรกรเกิดความอ่อนแอ เนื่องจากจะเกิด การทำกรเกษตรในช่วงที่จะเกิดน้ำท่วมเพื่อ หวังเงินชดเชยจากรัฐ	-	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ต่อการทำการเกษตร และประชาชนเข้าไม่ถึง ข้อมูลต่างๆ จากหน่วยงานของรัฐ	๑. ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ สถานการณ์น้ำล่วงหน้า ๒. การสร้างเขื่อนขวางลำน้ำเจ้าพระยาเพื่อใช้ เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ และชะลอน้ำ เป็นการ ควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อ ไม่ให้น้ำที่มาจากตอนบนไหลลงสู่พื้นที่ ตอนล่างจนปริมาณน้ำไม่เพียงพอในฤดูแล้ง	๑. การดำเนินงานตามข้อเสนอจะทำให้ ให้เกษตรกรประกอบอาชีพได้ตาม ฤดูกาลและมีต้นทุนการผลิตที่ลดลง ๒. ลดความสูญเสียจากอุทกภัยและ ภัยแล้งรวมถึงลดภาระของภาครัฐใน การจ่ายค่าชดเชย	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
น้ำในแหล่งน้ำไม่ สะอาด มีขยะ สารเคมี วัชพืช	๑. โรงงาน คริวเรือน ไม่ควรปล่อยน้ำเสียลงสู่ แม่น้ำลำคลอง ๒. มีหน่วยงานดูแลอย่างจริงจังและบังคับใช้ กฎหมายอย่างเข้มงวด ๓. ปลุกจิตสำนึกตั้งแต่ครอบครัว ชุมชน โรงเรียน ๔. มีการตั้งกติกากำจัดวัชพืชและ ส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ดำเนินงาน โดยเน้นเรื่องของความสามัคคี และการช่วยเหลือตนเองของชุมชน		จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
เปิดปิดประตูระบายน้ำไม่ตรงกับฤดูทำนาพืชผลเสียหาย เกือบเกี่ยวไม่ได้ผล	<ol style="list-style-type: none"> กรมชลประทานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เปิด-ปิดน้ำ ให้ตรงกับช่วงฤดูกาล การออกกฎหมายน้ำ/ชลประทาน ให้เหมาะสมตรงกับสภาพพื้นที่และบังคับให้ทำนาได้ ๒ ครั้งต่อปี 	<ol style="list-style-type: none"> การปล่อยน้ำในช่วงเวลาต่าง ๆ ส่งผลต่อการทำการเกษตรของประชาชน 	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
การสร้างทางส่งน้ำเป็นคอนกรีต ทำให้ระบบนิเวศเสียหายสัตว์น้ำไม่สามารถอาศัยอยู่ได้	<ol style="list-style-type: none"> ภาครัฐควรควบคุมและพิจารณาให้โครงการประเภทนี้ทำได้เฉพาะที่ควรให้ความสำคัญในการสร้างคลองธรรมชาติ มีหน่วยงานตรวจสอบการใช้งานอย่างจริงจัง 	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
การบริหารจัดการน้ำมีการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้อง ทำให้ไม่เป็นไปตามธรรมชาติและเกิดผลเสียหาย	<ol style="list-style-type: none"> การบริหารน้ำให้เป็นไปตามธรรมชาติ ผู้นำมีความเที่ยงตรงโปร่งใส เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม ประเทศชาติเป็นสำคัญ 	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
การใช้น้ำของประชาชนส่วนใหญ่เป็นประปาหมู่บ้าน ซึ่งสูบน้ำจากน้ำใต้ดิน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ดีพอ ไม่เหมาะสมต่อการนำมาใช้ประโยชน์ (นำมาซักผ้าแล้วทำให้เสื้อผ้ามีสีหมอง)	<ol style="list-style-type: none"> การประปาเข้ามาดูแลการกระจายระบบการส่งน้ำ พร้อมกับการแก้ไขปัญหาการเข้าถึงทรัพยากรน้ำที่ยากของประชาชนเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่สูงโดยให้การประปามี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือประชาชนในเรื่องของการติดตั้งมิเตอร์น้ำประปา หรือการประปาส่วนภูมิภาคมีมาตรการช่วยเหลือโดยไม่เอาไรต์เอาเปรียบประชาชน 		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาเรื่องของการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์พบว่ายังไม่เป็นเอกภาพ ทำให้พื้นดินในจังหวัดอ่างทองเกิดการทรุดตัว	<ol style="list-style-type: none"> ให้การประปาดำเนินงานอย่างเป็นเอกภาพและเป็นรูปธรรมในทุกพื้นที่ของจังหวัดมีแผนการขยายอย่างชัดเจน 	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อชะลอการใช้น้ำใต้ดิน ลดปัญหาการเกิดพื้นดินทรุดตัว 	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๒. ทรัพยากรดิน การบุกรุกที่ดิน สาธารณะประโยชน์	<ol style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานอย่างเที่ยงตรงเป็นธรรมให้เป็นไปตามข้อกำหนด ให้มีการตรวจสอบพื้นที่ดินสาธารณะ หากใครลักลอบให้มีการเรียกคืนพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> การออกเอกสารสิทธิ์มีความทับซ้อน 	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ดินเสื่อมสภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการปลูกพืชตลอดปีโดยไม่มีการพักดิน	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพ โดยมีการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมอย่างจริงจัง ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อปรับสภาพดิน ออกกฎหมายควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตร นำเข้ารายชื่อสารเคมีเข้าสู่ พรบ. วัตถุอันตราย เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีและการเสียภาษี 	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
ที่ทำกินน้อยลง เนื่องจากการเปลี่ยน รูปแบบการใช้ ประโยชน์ที่ดินจาก พื้นที่ทำการเกษตรเป็น บ่อทรายหรือโรงงาน อุตสาหกรรม	๑. รัฐต้องควบคุมและจัดพื้นที่ที่เป็นโซน เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมให้มีความชัดเจน	๑. มีการใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ ๒. ลดผลกระทบของพื้นที่เกษตรจาก สถานประกอบการ	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
เกษตรกรต้องเช่าพื้นที่ ทำกิน ทำให้ต้นทุนการ ผลิตสูงขึ้น	๑. ส่งเสริมไม่ให้ประชาชนขายที่ดินให้กับกลุ่ม นายทุน	เกษตรกรต้องเช่าพื้นที่ทำกิน ทำให้ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
คนจนไม่มีที่ดินทำกิน ทำให้เกิดการบุกรุก หรือรื้อล้ำคูคลอง	๑. สำรวจประชาชนที่ขาดแคลนที่ดินในการทำ กิน และรัฐจัดหาที่ดินสาธารณะให้พร้อม เอกสารสิทธิ์ในการถือครอง ๒. สำรวจการถือครองที่ดินของคนจังหวัด อ่างทอง ถ้าถือครองมากเกินไปที่กำหนดแล้ว ไม่ได้ใช้ประโยชน์ ต้องเสียภาษีในอัตราที่สูง หรือให้ประชาชนที่ไม่มีที่ทำกินเช่าพื้นที่ในราคา ที่ถูก	คนจนไม่มีที่ดินทำกิน ทำให้เกิดการบุกร รุกหรือรื้อล้ำคูคลอง	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
ปัญหาเร่งด่วนอย่าง มากคือ ปัญหาเรื่องการ ขออนุญาตขุดบ่อทราย ทำให้เกิดปัญหา แผ่นดินทรุดตัว ปัญหา การขนส่งของ รถบรรทุก และการขาด กฎหมายควบคุมการ ขุดบ่อทราย	๑. ขอให้มีการทำกฎหมายการขุดบ่อทรายให้ อยู่ในวงจำกัด และจัดพื้นที่ Zoning ในการขุด บ่อทราย		จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
๓. ทรัพยากรป่าไม้ ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ มี ส่วนเกี่ยวข้องในการ ทุจริต เช่น การรู้เห็น บุกรุก สร้างที่พัก ทรัพยากรป่าไม้	๑. ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดทุกคนไม่ละเว้น และกำหนดบทลงโทษอย่างหนัก ๒. หน่วยงานออกตรวจสอบโดยมีหลักเกณฑ์ที่ ชัดเจน เข้มงวด ๓. ปักเขตแดนที่ชัดเจน(ป่าชุมชน ป่าสงวน) ป้องกันการบุกรุก ๔. สร้างและปลูกป่าทดแทน ยึดคืนพื้นที่ป่า ๕. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ ควรมีการ ประชาสัมพันธ์ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่าง เข้มข้น เพื่อกระตุ้นจิตสำนึก		จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
๔. ทรัพยากรพลังงาน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า(ค่า FT) ราคาแพง	๑. รัฐบาลเข้ามาดูแลการถือหุ้นอย่างเข้มงวด โปร่งใส และบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์ สูงสุด ๒. ผลิตใช้เองโดยตรงไม่ต้องขายให้ต่างชาติ	๑. ราคาน้ำมันถูกลงทำให้ค่าครองชีพ ลดลง ๒. ทำให้ต้นทุนการผลิต การขนส่ง และ ราคาสินค้าลดลง	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
	<p>๓. ผู้นำ ผู้บริหารทุกระดับต้องเที่ยงตรง มีคุณธรรมจริยธรรม</p> <p>๔. ประชาชนมีส่วนร่วมในการศึกษาและได้รับผลประโยชน์ในเรื่องของพลังงานที่เข้ามาลงทุนในจังหวัดอ่างทอง</p> <p>๕. ควบคุมการนำเข้าพลังงาน รวมถึงการลดการนำเข้ารถยนต์ และส่งเสริมการขนส่ง</p>		
<p>วัตถุดิบในการผลิตพลังงานภายในประเทศลดลง</p>	<p>๑. หาแหล่งพลังงานทดแทนและลดการนำเข้าจากต่างประเทศ</p> <p>๒. ศึกษาการสร้างแหล่งพลังงานที่คุ้มค่ากับการลงทุน</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>ปัญหาการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐขาดความต่อเนื่องและชัดเจน การส่งเสริมการปลูกพืชน้ำมันไม่มีตลาดรองรับทำให้ผู้ประกอบการขาดทุน</p>	<p>๑. รัฐบาลควรดูแลเรื่องของการตลาด แหล่งทุน มีการประกันราคาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒. รัฐส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างเป็นรูปธรรม เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ โดยการส่งเสริมให้อุปกรณ์ในการแปรรูปพลังงานให้กับชุมชน</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>เทคโนโลยีการผลิตไบโอดีเซลในหมู่บ้านหรือตำบลที่ภาครัฐส่งเสริมมีขนาดใหญ่ไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน</p>	<p>๑. การใช้เครื่องผลิตที่มีขนาดเล็กลง (ใช้วัตถุดิบซึ่งเป็นน้ำมันดิบในการผลิตไม่ควรเกิน ๕๐ ลิตร)</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>๕. ขยะมีปริมาณมากและขาดแหล่งทิ้งขยะ</p>	<p>๑. ส่งเสริมการทำโครงการขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>๖. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแย่งลง ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ไม่ออกตามฤดูกาล</p>	<p>๑. เพิ่มหน่วยงานของรัฐในการรับผิดชอบการติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพภูมิอากาศเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะ มีการให้ความรู้ความเข้าใจ และชี้แจงข้อมูลให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>๗. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในภาพรวม - ปัญหาการบริหารจัดการที่มุ่งเน้นด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้านเดียว</p>	<p>๑. ควรมีการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืนด้วยความสมดุล ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม และการเมือง</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>

ข. กลุ่มภาคข้าราชการและรัฐวิสาหกิจ

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๑. ทรัพยากรน้ำ พื้นที่ลุ่มประสบปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก	๑. การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ควรควบคุมระดับน้ำให้ได้ ๒. การกำหนดค่าชดเชยที่เหมาะสมให้กับ เกษตรกรที่ต้องรับภาระเป็นพื้นที่รับน้ำ ๓. สร้างแนวเขื่อนป้องกันน้ำ	๑. การแก้ไขปัญหการบริหารจัดการน้ำทั้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
ปัญหาการบริหาร จัดการน้ำ การจัดการทรัพยากร น้ำไม่เป็นระบบและ ขาดประสิทธิภาพ	๑. ให้จังหวัดกำหนดวาระน้ำ เป็นวาระเร่งด่วน ของจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดนโยบายการ แก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ๒. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ น้ำให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง ๓. เชื่อมต่อพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) ที่มีอยู่แล้ว กับจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมหรือประตูน้ำ เพื่อให้ สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มากขึ้น ๔. การให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ที่น้ำท่วมถึงหยุดทำ การเกษตรในช่วงที่น้ำหลากพร้อมกับให้ รัฐบาลยกเลิกการเยียวยาเกษตรกรที่ไม่ ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น เพราะจะทำให้ เกษตรกรเกิดความอ่อนแอ เนื่องจากจะเกิด การทำเกษตรในช่วงที่จะเกิดน้ำท่วมเพื่อ หวังเงินชดเชยจากรัฐ		จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ต่อการทำการเกษตร และประชาชนเข้าไม่ถึง ข้อมูลต่าง ๆ จาก หน่วยงานของรัฐ	๑. การสร้างเขื่อนขวางลำน้ำเจ้าพระยาเพื่อใช้ เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ และชลื่อน้ำ เป็นการ ควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อ ไม่ให้น้ำที่มาจากตอนบนไหลลงสู่พื้นที่ ตอนล่างจนปริมาณน้ำไม่เพียงพอในฤดูแล้ง	๑. ลดความสูญเสียจากอุทกภัยและภัย แล้งรวมถึงลดภาระของภาครัฐในการ จ่ายค่าชดเชย	จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล
น้ำในแหล่งน้ำไม่ สะอาด มีขยะ สารเคมี วัชพืช	๑. โรงงาน คริวเรือน ไม่ควรปล่อยน้ำเสียลงสู่ แม่น้ำลำคลอง ๒. มีหน่วยงานที่ดูแลอย่างจริงจังและบังคับใช้ กฎหมายอย่างเข้มงวด ๓. ปลุกจิตสำนึกตั้งแต่ครอบครัว ชุมชน โรงเรียน ๔. มีการตั้งกติกากในการกำจัดวัชพืชและ ส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ดำเนินงาน โดยเน้นเรื่องของความสามัคคี และการช่วยเหลือตนเองของชุมชน		จากการเสวนา รวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
การใช้น้ำของประชาชนส่วนใหญ่เป็นประปาหมู่บ้าน ซึ่งสูบน้ำมาจากน้ำใต้ดิน ทำให้คุณภาพน้ำไม่ดีพอ ไม่เหมาะสมต่อการนำมาใช้ประโยชน์ (นำมาซักผ้าแล้วทำให้เสื้อผ้ามีสีหมอง)	๑. ให้การประปาเข้ามาดูแลการกระจายระบบการส่งน้ำ พร้อมกับการแก้ไขปัญหการเข้าถึงทรัพยากรน้ำที่ยากของประชาชนเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่สูงโดยให้การประปาหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือประชาชนในเรื่องของการติดตั้งมิเตอร์น้ำประปา หรือการประปาส่วนภูมิภาคมีมาตรการช่วยเหลือโดยไม่เอารัดเอาเปรียบประชาชน	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาเรื่องของการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์พบว่ายังไม่เป็นเอกภาพ ทำให้พื้นดินในจังหวัดอ่างทองเกิดการทรุดตัว	๑. ให้การประปาดำเนินงานอย่างเป็นเอกภาพและเป็นรูปธรรมในทุกพื้นที่ของจังหวัดมีแผนการขยายอย่างชัดเจน	๑. เพื่อชะลอการใช้น้ำใต้ดิน ลดปัญหาการเกิดพื้นดินทรุดตัว	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๒. ทรัพยากรดิน ดินเสื่อมสภาพการเผาต่อซัง ทำให้ประสบปัญหามลพิษ และสร้างปัญหาในการคมนาคมเนื่องจากบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็น	๑. บังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง ๒. โลกบดต่อซังเพื่อให้เกิดการย่อยสลายแทนการเผา ๓. ส่งเสริมการใช้สารชีวภาพโดยความร่วมมือจากภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร	๑. แก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม มลพิษรักษาระบบนิเวศ	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ดินเสื่อมสภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการปลูกพืชตลอดปีโดยไม่มีการพักดิน	๑. ออกกฎหมายควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตร นำเข้ารายชื่อสารเคมีเข้าสู่ พรบ. วัตถุอันตราย เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีและการเสียภาษี	ดินเสื่อมสภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการปลูกพืชตลอดปีโดยไม่มีการพักดิน	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
คนจนไม่มีที่ดินทำกินทำให้เกิดการบุกรุกหรือรุกล้ำคูคลอง	๑. สำรวจประชาชนที่ขาดแคลนที่ดินในการทำกิน และรัฐจัดหาที่ดินสาธารณะให้พร้อมเอกสารสิทธิ์ในการถือครอง ๒. สำรวจการถือครองที่ดินของคนจังหวัดอ่างทอง ถ้าถือครองมากเกินไปที่กำหนดแล้วไม่ได้ใช้ประโยชน์ ต้องเสียภาษีในอัตราที่สูง หรือให้ประชาชนที่ไม่มีที่ทำกินเช่าพื้นที่ในราคาที่ถูก	คนจนไม่มีที่ดินทำกิน ทำให้เกิดการบุกรุกหรือรุกล้ำคูคลอง	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาเร่งด่วนอย่างมากคือ ปัญหาเรื่องการขออนุญาตขุดบ่อทรายทำให้เกิดปัญหาแผ่นดินทรุดตัว ปัญหาการขนส่งของรถบรรทุก และการขาดกฎหมายควบคุมการขุดบ่อทราย	๑. ขอให้มีการทำกฎหมายการขุดบ่อทรายให้อยู่ในวงจำกัด และจัดพื้นที่ Zoning ในการขุดบ่อทราย	ปัญหาเร่งด่วนอย่างมากคือ ปัญหาเรื่องการขออนุญาตขุดบ่อทราย ทำให้เกิดปัญหาแผ่นดินทรุดตัว ปัญหาการขนส่งของรถบรรทุก และการขาดกฎหมายควบคุมการขุดบ่อทราย	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
กฎหมายควบคุมการขุดบ่อทราย			
๓. ทรัพยากรป่าไม้ ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ มีส่วนเกี่ยวข้องในการทุจริต เช่น การรู้เห็น บุกรุก สร้างที่พัก ทรัพยากรป่าไม้	๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ ควรมีการประชาสัมพันธ์อย่างเข้มข้น เพื่อให้รู้คุณค่าของต้นไม้และรณรงค์การสร้างจิตสำนึกให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๔. ทรัพยากรพลังงาน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า (ค่า FT) ราคาแพง	๑. ประชาชนมีส่วนร่วมในการศึกษาและได้รับผลประโยชน์ในเรื่องของพลังงานที่เข้ามาลงทุนในจังหวัดอ่างทอง ๒. ควบคุมการนำเข้าพลังงาน รวมถึงการลดการนำเข้ารถยนต์ และส่งเสริมการขนส่งมวลชนสาธารณะเพิ่มมากขึ้น	๑. ราคาน้ำมันถูกลงทำให้ค่าครองชีพลดลง ๒. ทำให้ต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาสินค้าลดลง	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐขาดความต่อเนื่องและชัดเจน การส่งเสริมการปลูกพืช น้ำมันไม่มีตลาดรองรับ ทำให้ผู้ประกอบการขาดทุน	๑. รัฐบาลควรดูแลเรื่องของการตลาด แหล่งทุน มีการประกันราคาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ๒. รัฐส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างเป็นรูปธรรม เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ โดยการส่งเสริมให้อุปกรณ์ในการแปรรูปพลังงานให้กับชุมชน	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
การใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจมีความสิ้นเปลือง	๑. รัฐส่งเสริมและกำหนดนโยบายในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน ๒. ให้องค์กรที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้ารับผิดชอบในการให้บริการ ๓. รัฐบาลส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ๔. เพิ่มปริมาณ NGV ให้ครอบคลุมกับความต้องการของประชาชน ๕. ควบคุมราคาแก๊สในครัวเรือน	๑. แก้ไขการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งประเทศ เพื่อลดการผลิตกระแสไฟฟ้า และควบคุมการใช้พลังงาน (ค่ากระแสไฟฟ้าลดลง)	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
มีปริมาณมากและขาดแหล่งทิ้งขยะ	๑. ส่งเสริมการทำโครงการขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)	๑. ขยะมีจำนวนมาก	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๖ มลพิษจากแหล่งกำเนิด มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม การคมนาคมขนส่ง พาร์ม เลี้ยงสัตว์ และขยะจากครัวเรือน สร้างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	๑. กำหนดค่ามาตรฐานอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น ๒. ต้องควบคุมกำกับดูแลอย่างเข้มงวด	๑. เพื่อควบคุมมลพิษ รวมทั้งรักษาสิ่งแวดล้อมที่กระทบต่อสุขภาพของประชาชนในชุมชน	
๗. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ไม่ออกตามฤดูกาล	๑. เพิ่มหน่วยงานของรัฐในการรับผิดชอบการติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพภูมิอากาศเพื่อเกษตรกรรมโดยเฉพาะ มีการให้ความรู้ความเข้าใจ และชี้แจงข้อมูลให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง		
๘. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในภาพรวม ปัญหาการบริหารจัดการที่มุ่งเน้นด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้านเดียว	๑. ควรมีการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืนด้วยความสมดุล ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม และการเมือง		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

ค. กลุ่มแกนนำทางการเมือง

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
1. ทรัพยากรน้ำ พื้นที่ลุ่มประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก	๑. การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ควรควบคุมระดับน้ำให้ได้ ๒. การกำหนดค่าชดเชยที่เหมาะสมให้กับเกษตรกรที่ต้องรับภาระเป็นพื้นที่รับน้ำ ๓. สร้างแนวเขื่อนป้องกันน้ำ ๔. ออกกฎหมายหรือบังคับใช้ข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้มีการทำกิจการใด ๆ ที่กีดขวางทางน้ำ	๑. การแก้ไขปัญหาบริหารจัดการน้ำ ทั้งลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นระยะเวลายาวนาน	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ การจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่เป็นระบบและขาดประสิทธิภาพ	๑. ให้จังหวัดกำหนดวาระน้ำ เป็นวาระเร่งด่วนของจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดนโยบายการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ๒. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง ๓. เชื่อมต่อพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) ที่มีอยู่แล้วกับจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมหรือประตูน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำได้		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
	<p>อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>๔. การให้เกษตรกรที่มีพื้นที่น้ำท่วมถึงหยุดทำการเกษตรในช่วงที่น้ำหลากพร้อมกับให้รัฐบาลยกเลิกการเยียวยาเกษตรกรที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น เพราะจะทำให้เกษตรกรเกิดความอ่อนแอ เนื่องจากจะเกิดการทำการเกษตรในช่วงที่จะเกิดน้ำท่วมเพื่อหวังเงินชดเชยจากรัฐ</p>		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
น้ำในแหล่งน้ำไม่สะอาด มีขยะ สารเคมี วัชพืช	<p>๑. โรงงาน คริวเรือน ไม่ควรปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำลำคลอง</p> <p>๒. มีหน่วยงานที่ดูแลอย่างจริงจังและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด</p> <p>๓. ปลุกจิตสำนึกตั้งแต่ครอบครัว ชุมชน โรงเรียน</p> <p>๔. มีการตั้งกติกาในการกำจัดวัชพืชและส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมดำเนินงาน โดยเน้นเรื่องของความสามัคคีและการช่วยเหลือตนเองของชุมชน</p>	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๒. ทรัพยากรดิน การบุกรุกที่ดิน สาธารณะประโยชน์	<p>๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดการกรรมสิทธิ์ถือครองให้มีความชัดเจน</p> <p>๒. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานอย่างเที่ยงตรงเป็นธรรมให้เป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>๓. ให้มีการตรวจสอบพื้นที่ดินสาธารณะ หากใครถูกล้ำให้มีการเรียกคืนพื้นที่</p>	๑. การออกเอกสารสิทธิ์มีความซับซ้อน	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๓. ทรัพยากรป่าไม้ ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ มีส่วนเกี่ยวข้องในการทุจริต เช่น การรู้เห็น บุกรุก สร้างที่พัก ทรัพยากรป่าไม้	<p>๑. ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดทุกคนไม่ละเว้น และกำหนดบทลงโทษอย่างหนัก</p> <p>๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกตรวจสอบโดยมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจน เข้มงวด</p> <p>๓. กำหนดเขตพื้นที่ป่าให้ชัดเจนทั้งป่าชุมชน ป่าสงวน ป่าเขตแดนที่ชัดเจน ป้องกันการบุกรุกอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๔. สร้างและปลูกป่าทดแทน ยึดคืนพื้นที่ป่า</p> <p>๕. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ ควรมีการประชาสัมพันธ์อย่างเข้มข้น เพื่อให้รู้คุณค่าของต้นไม้และรณรงค์การสร้างจิตสำนึกให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน</p>	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๔. ทรัพยากรพลังงาน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า (ค่า FT) ราคาแพง	<p>๑. ปรับลดราคาน้ำมันลง</p> <p>๒. ควรเปิดเผยข้อมูลด้านพลังงานให้ประชาชนทราบ</p> <p>๓. ควรมีค่า FT คงที่ หรือยกเลิกไปเลย</p> <p>ขึ้น</p>	<p>๑. ราคาน้ำมันถูกลงทำให้ค่าครองชีพลดลง</p> <p>๒. ทำให้ต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาสินค้าลดลง</p>	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
	<p>๙. มีมาตรการช่วยเหลือประชาชนเรื่องค่าไฟฟ้าขั้นต่ำ</p> <p>๔. ประชาชนมีส่วนร่วมในการศึกษาและได้รับผลประโยชน์ในเรื่องของพลังงานที่เข้ามาลงทุนในจังหวัดอ่างทอง</p> <p>๕. ควบคุมการนำเข้าพลังงาน รวมถึงการลดการนำเข้ารถยนต์ และส่งเสริมการขนส่งมวลชนสาธารณะเพิ่มมากขึ้น</p>		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๕. ขยะมีปริมาณมาก และขาดแหล่งทิ้งขยะ	<p>๑. มีการคัดแยกขยะ ลดการใช้ขยะ จัดหาแหล่งทิ้งขยะหรือสร้างเตาเผาขยะไร้มลพิษ</p> <p>๒. อดหนุนงบประมาณรถเก็บขยะ</p> <p>๓. มีการจัดการบ่อขยะอย่างถูกสุขลักษณะ</p> <p>๔. ส่งเสริมการทำโครงการขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)</p>	ขยะมีจำนวนมาก	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

ง. กลุ่มภาคธุรกิจเอกชน

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
<p>๑. ทรัพยากรน้ำ ปัญหาการบริหารจัดการน้ำการจัดการทรัพยากรน้ำไม่เป็นระบบและขาดประสิทธิภาพ</p> <p>น้ำในแหล่งน้ำไม่สะอาด มีขยะ สารเคมี วัชพืช</p>	<p>๑. ให้จังหวัดกำหนดวาระน้ำ เป็นวาระเร่งด่วนของจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดนโยบายการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๒. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง</p> <p>๓. เชื่อมต่อพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) ที่มีอยู่แล้วกับจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมหรือประตูน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>๑. มีหน่วยงานที่ดูแลอย่างจริงจังและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด</p> <p>๒. ปลุกจิตสำนึกตั้งแต่ครอบครัว ชุมชน โรงเรียน</p> <p>๓. มีการตั้งกติกากในการกำจัดวัชพืชและส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมดำเนินงาน โดยเน้นเรื่องของความสามัคคีและการช่วยเหลือตนเองของชุมชน</p>		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p> <p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>การสร้างทางส่งน้ำเป็นคอนกรีต ทำให้ระบบนิเวศเสียหายสัตว์น้ำไม่สามารถอาศัยอยู่ได้</p> <p>๒. ทรัพยากรดิน</p>	<p>๑. มีหน่วยงานตรวจสอบการใช้บประมาณอย่างจริงจัง</p>	<p>การสร้างทางส่งน้ำเป็นคอนกรีต ทำให้ระบบนิเวศเสียหายสัตว์น้ำไม่สามารถอาศัยอยู่ได้</p>	<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>- การบุกรุกที่ดินสาธารณะประโยชน์</p>	<p>๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดการกรณีถือครองให้มีความชัดเจน</p> <p>๒. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานอย่างเที่ยงตรงเป็นธรรมให้เป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>๓. ให้มีการตรวจสอบพื้นที่ดินสาธารณะ หากใครลักลอบให้มีการเรียกคืนพื้นที่</p>	<p>๑. การออกเอกสารสิทธิ์มีความทับซ้อน</p>	<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>- หน่วยงานราชการในจังหวัดมีความต้องการนำที่ดินที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์มาใช้ดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อบริการประชาชน แต่มีข้อกำหนดที่ยุ้งยากและซับซ้อนในการขอใช้พื้นที่</p>	<p>ปรับแก้กฎหมายให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์เพื่อประชาชนได้ง่ายขึ้น</p>	-	<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
<p>๓. ทรัพยากรป่าไม้ ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ มีส่วนเกี่ยวข้องในการทุจริต เช่น การรู้เห็นบุกรุก สร้างที่พัก ทรัพยากรป่าไม้</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดทุกคนไม่ละเว้น และกำหนดบทลงโทษอย่างหนัก ๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกตรวจสอบโดยมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจน เข้มงวด ๓. กำหนดเขตพื้นที่ป่าให้ชัดเจนทั้งป่าชุมชน ป่าสงวน ปักเขตแดนที่ชัดเจน ป้องกันการบุกรุกอย่างเป็นรูปธรรม ๕. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ ควรมีการประชาสัมพันธ์อย่างเข้มข้น เพื่อให้รู้คุณค่าของต้นไม้และรณรงค์การสร้างจิตสำนึกให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน 		<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>
<p>๔. ทรัพยากรพลังงาน - น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า (ค่า FT) ราคาแพง</p> <p>- การใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจมีความสิ้นเปลือง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ปรับลดราคาน้ำมันลง ๒. ควรเปิดเผยข้อมูลด้านพลังงานให้ประชาชนทราบ ๓. รณรงค์ให้ประชาชนช่วยกันประหยัด และใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าอย่างถูกวิธีโดยรัฐจูงใจในการลดการใช้พลังงาน และมีการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างเป็นระบบ ๔. มีมาตรการช่วยเหลือประชาชนเรื่องค่าไฟฟ้าขั้นต่ำ ๕. ประชาชนมีส่วนร่วมในการศึกษาและได้รับผลประโยชน์ในเรื่องของพลังงานที่เข้ามาลงทุนในจังหวัดอ่างทอง ๖. ควบคุมการนำเข้าพลังงาน รวมถึงการลดการนำเข้ารถยนต์ และส่งเสริมการขนส่งมวลชนสาธารณะเพิ่มมากขึ้น ๑. รัฐส่งเสริมและกำหนดนโยบายในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน ๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้ารับผิดชอบในการให้บริการ ๓. รัฐบาลส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ๔. เพิ่มปริมาณ NGV ให้ครอบคลุมกับความต้องการของประชาชน ๕. ควบคุมราคาแก๊สในครัวเรือน 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ราคาน้ำมันถูกลงทำให้ค่าครองชีพลดลง ๒. ทำให้ต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาสินค้าลดลง <ol style="list-style-type: none"> ๑. แก้ไขการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งประเทศ เพื่อลดการผลิตกระแสไฟฟ้า และควบคุมการใช้พลังงาน (ค่ากระแสไฟฟ้าลดลง) 	<p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p> <p>จากการเสวนารวบรวมข้อมูล</p>

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๕. ขยะมีปริมาณมาก และขาดแหล่งทิ้งขยะ	<ul style="list-style-type: none"> ๑. มีการคัดแยกขยะ ลดการใช้ขยะ จัดหาแหล่งทิ้งขยะหรือสร้างเตาเผาขยะไร้มลพิษ ๒. อุดหนุนงบประมาณรถเก็บขยะ ๓. มีการจัดการบ่อขยะอย่างถูกสุขลักษณะ ๔. ส่งเสริมการทำโครงการขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste) 	๑. ขยะมีจำนวนมาก	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

จ. กลุ่มอื่น ๆ (ผู้นำท้องถิ่น)

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๑. ทรัพยากรน้ำ พื้นที่ลุ่มประสบปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก	๑. ออกกฎหมายหรือบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้มีการทำกิจการใด ๆ ที่กีดขวางทางน้ำ	๑. เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมซ้ำใน พื้นที่เป็นระยะเวลายาวนาน	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
ปัญหาการบริหาร จัดการน้ำ การจัดการทรัพยากร น้ำไม่เป็นระบบและ ขาดประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ๑. ให้จังหวัดกำหนดวาระน้ำ เป็นวาระเร่งด่วนของจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดนโยบายการแก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ๒. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง ๓. เชื่อมต่อพื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง) ที่มีอยู่แล้วกับจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมหรือประตูน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ๔. การให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ที่น้ำท่วมถึงหยุดทำการเกษตรในช่วงที่น้ำหลากพร้อมกับให้รัฐบาลยกเลิกการเยียวยาเกษตรกรที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น เพราะจะทำให้เกษตรกรเกิดความอ่อนแอ เนื่องจากจะเกิดการทำการเกษตรในช่วงที่จะเกิดน้ำท่วมเพื่อหวังเงินชดเชยจากรัฐ 	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล

สภาพปัญหา	แนวทางแก้ไขปัญหา	ข้อเสนอแนะอื่นๆ	แหล่งที่มา
๒. ทรัพยากรป่าไม้ ปัญหาการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐขาดความต่อเนื่องและชัดเจน การส่งเสริมการปลูกพืชน้ำมันไม่มีตลาดรองรับทำให้ผู้ประกอบการขาดทุน	๑. รัฐส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างเป็นรูปธรรม เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ โดยการส่งเสริมให้อุปกรณ์ในการแปรรูปพลังงานให้กับชุมชน		จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
การใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจมีความสิ้นเปลือง	๑. เพิ่มปริมาณ NGV ให้ครอบคลุมกับความต้องการของประชาชน ๒. ควบคุมราคาแก๊สในครัวเรือน	๑. แก้ไขการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งประเทศ เพื่อลดการผลิตกระแสไฟฟ้า และควบคุมการใช้พลังงาน (ค่ากระแสไฟฟ้าลดลง)	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๓. ขยะมีปริมาณมากและขาดแหล่งทิ้ง	๑. ส่งเสริมการทำโครงการขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste)	๑. ขยะมีจำนวนมาก	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๔. มลพิษจากแหล่งกำเนิด มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม การคมนาคมขนส่ง พาร์มเลียงสัตว์ และขยะจากครัวเรือน สร้างผลกระทบต่อชุมชน	๑. ผู้ประกอบการมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม ๒. มีกฎหมายควบคุมเกี่ยวกับการจัดการขยะในครัวเรือนที่เข้มงวด ๓. มีช่องทางการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหามลพิษที่สะดวก และปลอดภัยต่อผู้ร้องเรียน ๔. หลังจากการตรวจสอบควรมีการเปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนทราบ	๑. เพื่อควบคุมมลพิษ รวมทั้งรักษาสิ่งแวดล้อมที่กระทบต่อสุขภาพของประชาชนในชุมชน	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๕. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ไม่ออกตามฤดูกาล	๑. เพิ่มหน่วยงานของรัฐในการรับผิดชอบการติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพภูมิอากาศเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะ มีการให้ความรู้ความเข้าใจ และชี้แจงข้อมูลให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล
๖. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในภาพรวม ปัญหาการบริหารจัดการที่มุ่งเน้นด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้านเดียว	๑. ควรมีการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืนด้วยความสมดุล ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม และการเมือง	-	จากการเสวนารวบรวมข้อมูล