



แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})
องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา
องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

คำนำ

ด้วยปัจจุบันทุกภาคส่วนของโลกได้ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาหมอกควันและป้องกันไฟป่าเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นปัญหาสำคัญที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพของโลกลดลง ซึ่งในท้องที่จังหวัดพะเยามีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าและเกิดการลุกลามในพื้นที่ต่างๆ โดยง่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เนื่องจากสภาพป่าในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรัง และมีเชื้อเพลิงจากการเกษตรเป็นจำนวนมาก สำหรับสาเหตุของการเกิดไฟลุกลามนั้นเกิดขึ้นโดยมนุษย์เป็นผู้กระทำซึ่งสามารถกระทำได้ง่ายดายและสามารถลุกลามได้อย่างรวดเร็วและกว้างขวาง และถือเป็นผลกระทบโดยรวมต่อทุกคนจึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น องค์กรต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคประชาชน

ปัญหาฝุ่นพิษภาคเหนือมีมานานนับ ๑๐ ปี แต่รุนแรงมากขึ้นในช่วง ๒-๓ ปีมานี้ ภาคเหนือจะถูกปกคลุมด้วยฝุ่นพิษระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ทำให้ในระยะเวลาดังกล่าวจังหวัดเชียงใหม่ติดอันดับเมืองที่มีมลพิษทางอากาศแย่ที่สุดในโลกจากการจัดอันดับของเว็บไซต์ iqair.com เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ จังหวัดเชียงใหม่ ติดอันดับ ๑ ของโลก ค่าดัชนีคุณภาพอากาศอยู่ที่ ๑๖๘ US AQI ซึ่งอยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อประชาชน และจากการสำรวจของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖ พบว่า ไทยมีจุดความร้อน รวมทั้งสิ้น ๑,๑๐๐ จุด จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด ๓ อันดับ ได้แก่ ๑) จังหวัดเชียงราย ๒๗๙ จุด ๒) จังหวัดเชียงใหม่ ๒๑๕ จุด และจังหวัดน่าน ๑๑๕ จุด ในขณะที่ค่าฝุ่น PM๒.๕ มากที่สุด ๓ อันดับ ได้แก่ ๑) จังหวัดเชียงราย ๒๐๔.๖ ไมโครกรัม ๒) จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๑๖๙ ไมโครกรัม และ ๓) จังหวัดพะเยา ๑๔๔.๒ ไมโครกรัม ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ดังนั้น เพื่อการสนับสนุน การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากไฟป่าและหมอกควัน เป็นไปอย่างมีระบบชัดเจน ตามกรอบอำนาจหน้าที่ การให้ความช่วยเหลือสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ กำลังเจ้าหน้าที่ และแนวทางการบูรณาการด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เพื่อเป็นการช่วยเหลือขจัดความเสี่ยงภัยต่อสุขภาพ ร่างกาย และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้ทันทีที่เกิดภัย องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพะเยา จึงจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ขึ้นเพื่อให้การสนับสนุนช่วยเหลือได้อย่างทันต่อเหตุการณ์ตลอดพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(นายธวัช สุทรวงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑. อ้างถึง,สภาพทั่วไปของจังหวัด	๑
๒. สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันของจังหวัดพะเยา	๓
๓. วัตถุประสงค์	๕
๔. นิยามศัพท์	๕
๕. ขั้นตอนการปฏิบัติ	๕
๔.๑ ก่อนเกิดภัย	๕
๔.๒ ขณะเกิดภัย	๕
๔.๓ หลังเกิดภัย	๖
๖. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์	๖
๗. การแจ้งเตือน	๖
๘. งบประมาณ	๖
๙. กฎหมายและระเบียบ	๖
๑๐. การติดต่อสื่อสาร	๗
ภาคผนวก	
- สรุปจุดความร้อนสะสม ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐-๒๕๖๗	๘
- สถิติการเกิดจุดความร้อนในพื้นที่จังหวัดพะเยาระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐-๒๕๖๗ แยกประโยชน์การใช้ที่ดิน	๘
- พื้นที่เผาไหม้จังหวัดพะเยา (ไร่) จากดาวเทียม Landsat ๘ จำแนกรายอำเภอ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม -๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๙
- จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) มีค่าเกินมาตรฐาน (๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ จำนวน ๘๓ วัน	๑๐
- จุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๑๑
- จุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ (ช่วงห้ามเผาเด็ดขาด)	๑๑
- ตารางแสดงจุดความร้อนสะสม ระบบ VIIRS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๑๒
- ตาราง เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (VIIRS)	๑๔
- การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Suomi NPP ด้วยระบบ VIIRS ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗	๑๕
- การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Suomi NPP ด้วยระบบ VIIRS ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗	๑๖
- จำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) วันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๑๗
- จำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ (ช่วงห้ามเผาเด็ดขาด)	๑๗
- ตารางจุดความร้อนสะสม MODIS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๑๘
- เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗	๒๐

- เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS)
ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ ๒๐
- การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Terra, Aqua ด้วยระบบ MODIS ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ ๒๑
- การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Terra, Aqua ด้วยระบบ MODIS ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ
ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ ๒๒
- บัญชีรายชื่อบุคลากรฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วน
จังหวัดพะเยา ๒๔
- บัญชีเครื่องจักรกล องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ๒๔
- ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชน
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ๒๕
- บัญชีรายชื่อองค์การสาธารณกุศลจังหวัดพะเยา ๒๗

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

อ้างอิง :

๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และอนุบัญญัติ
๒. พระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒
๓. พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒
๔. กฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐
๕. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖
๕. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐

๑. สภาพทั่วไปของจังหวัดพะเยา

๑.๑ ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดพะเยา เป็นจังหวัดชายแดนตั้งอยู่ทางภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย อยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๘ องศา ๔๔ ลิปดา เหนือ ถึง ๑๙ องศา ๔๔ ลิปดา เหนือ และเส้นแวงที่ ๙๙ องศา ๔๐ ลิปดา ตะวันออกถึง ๑๐๐ องศา ๔๐ ลิปดา ตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครคิดตามระยะทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ประมาณ ๗๓๕ กิโลเมตร

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปล้อมรอบไปด้วยเทือกเขา ทั้งทางด้านตะวันออก ด้านตะวันตก ด้านใต้และตอนกลางของจังหวัด เทือกเขาเหล่านี้ จะทอดตัวเป็นแนวยาวจากเหนือลงใต้ มีที่ราบเหมาะแก่การเพาะปลูกอยู่สองข้างเทือกเขา และระหว่างลำน้ำ มีเนื้อที่ภูเขาสูงและสูงมากที่สุด ประมาณร้อยละ ๔๗ ของพื้นที่จังหวัด มีพื้นที่เนินเขาผสมที่ราบประมาณร้อยละ ๓๕ และมีที่ราบลุ่มน้อยที่สุด ประมาณร้อยละ ๑๘ ระดับความสูงของพื้นที่จังหวัดพะเยา มีความสูงระหว่าง ๓๐๐ - ๑,๕๕๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๑.๓ ขนาดพื้นที่ป่าไม้

ภาคเหนือ: ครอบคลุมพื้นที่ ๙ จังหวัด มีพื้นที่ทั้งหมด ๖๐,๐๔๘,๓๔๙.๑๔ ไร่ พบพื้นที่ป่าไม้ ๓๗,๙๗๖,๕๑๙.๓๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๒๔ จังหวัดที่มีสัดส่วนพื้นที่ป่าไม้เทียบกับพื้นที่จังหวัดมากที่สุด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน (ร้อยละ ๘๓.๔๒) รองลงมาคือ ลำปาง (ร้อยละ ๖๙.๖๓) เชียงใหม่ (ร้อยละ ๖๘.๒๙) แพร่ (ร้อยละ ๖๔.๗๘) น่าน (ร้อยละ ๖๑.๐๖) ลำพูน (ร้อยละ ๕๗.๕๖) อุตรดิตถ์ (ร้อยละ ๕๕.๘๓) พะเยา (ร้อยละ ๕๑.๓๒) และเชียงราย (ร้อยละ ๓๙.๓๗)

๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติ

ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดพะเยา มีพื้นที่จังหวัด รวมประมาณ ๓,๘๖๘,๒๔๒.๔๔ ไร่ มีสภาพเป็นพื้นที่ป่า มีพื้นที่ป่า ๑,๖๑๑,๐๐๑.๒๓ ไร่ (สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ (กรมป่าไม้) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) โครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑.๔.๑ ทรัพยากรน้ำ

จังหวัดพะเยาตั้งอยู่ในลุ่มน้ำอิง ซึ่งเป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำโขงในลุ่มน้ำโขงตอนกลาง โดยมีปริมาณเก็บกักน้ำทั้งหมด ๑๔๒,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม. และบางส่วนของพื้นที่อยู่ในลุ่มน้ำยมตอนบนที่มีแม่น้ำควรมแม่น้ำจิม และแม่น้ำยมตอนบนไหลผ่าน มีอ่างเก็บน้ำแม่ปืม ๕๐.๓๒๐ ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำแม่ต้า ๔๑.๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำแม่ใจ ๓.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำจุน ๙.๖๐ ล้าน ลบ.ม. กว๊านพะเยา ๕๕.๖๕๐ ล้าน ลบ.ม. หนองเล็งทราย ๒๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (ชลประทานพะเยา สำนักงานชลประทานที่ ๒ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗)

๑. **กว๊านพะเยา** พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ ที่ตั้ง ตำบลเวียง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา มีเนื้อที่ ๒๐.๕๒๙๖ ตารางกิโลเมตร (๑๒,๘๓๑ ไร่) ตำแหน่งที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ ๑๙°๐๙' - ๑๓' N และ ๙๙° ๕๑' - ๕๖' E ระวัง ๔๙๔๗ II ความสูงจากระดับน้ำทะเลโดยเฉลี่ย ๓๘๖.๔๐ เมตร

๒. **หนองเล็งทราย** เป็นแหล่งน้ำที่เป็นต้นน้ำของลำน้ำอิง ตั้งอยู่ในเขตอำเภอแม่ใจ มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๕๐๐ ไร่ และในปัจจุบันสามารถกักเก็บน้ำได้ ๒๒ ล้าน ลบ.ม.

๓. **แม่น้ำอิง** มีต้นกำเนิดจากตอยหลวง อยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอแม่ใจ ลำน้ำส่วนหนึ่งไหลไปรวมกันที่หนองเล็งทรายทำให้เกิดเป็นแหล่งน้ำอิง แล้วไหลลงสู่กว๊านพะเยา และไหลลงสู่ลำน้ำโขงที่อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย มีความยาวรวมทั้งสิ้น ๒๔๐ กม. และมีความยาวของลำน้ำที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดพะเยา ๑๕๔ กม.

๔. **แม่น้ำยม** มีต้นกำเนิดจากตอยภูลังกาของเทือกเขาผีปันน้ำในเขตอำเภอปง แล้วไหลผ่านอำเภอเชียงม่วนผ่านอำเภอสอง จังหวัดแพร่ ไหลมาบรรจบกันที่แม่น้ำน่าน อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ มีความยาวในเขตพื้นที่จังหวัดพะเยา ๑๒๐ กม. และมีความยาวรวมทั้งสิ้น ๕๕๐ กม.

๑.๕ การปกครอง

จังหวัดพะเยา ประกอบด้วย อำเภอ ๙ อำเภอ คือ เมืองพะเยา แม่ใจ เชียงคำ ดอกคำใต้ ปง จุน เชียงม่วน ภูซาง และภูกามยาว แบ่งเป็น ๖๘ ตำบล ๗๘๒ หมู่บ้าน/๔๐ ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดพะเยา ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๒ แห่ง เทศบาลตำบล ๓๓ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๖ แห่ง (ที่ทำการปกครองจังหวัดพะเยา, มิถุนายน ๒๕๖๖)

๑.๖ ประชากร

จังหวัดพะเยา มีจำนวนครัวเรือน ๑๙๖,๓๖๖ ครัวเรือน มีประชากรทั้งสิ้น ๔๕๔,๙๘๓ คน เป็นชาย ๒๒๐,๗๓๒ คน หญิง ๒๓๔,๒๕๑ คน ความหนาแน่นโดยเฉลี่ยประมาณ ๗๓.๕๐ คน/ตร.กม. โดยพื้นที่ที่มีประชากรมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองพะเยา รองลงมาคือ อำเภอเชียงคำ และอันดับสาม คือ อำเภอดอกคำใต้ ส่วนพื้นที่ที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ อำเภอเชียงม่วน มีประชาชนอาศัยตามบริเวณเทือกเขาสูง ได้แก่ มัง เมียน ลัว ลีซอ ลีซู และอื่น ๆ รวม ๖๐ หมู่บ้าน โดยกระจายอยู่ตามอำเภอต่าง ๆ เช่น เชียงคำ แม่ใจ เมืองพะเยา ดอกคำใต้ เชียงม่วน ปง และภูซาง มีจำนวนบ้านทั้งสิ้น ๑๗๐,๒๑๑ หลัง ความหนาแน่นโดยเฉลี่ยประมาณ ๗๖.๘๗ คน/ตร.กม. จังหวัดพะเยามีชาวบ้านอาศัยอยู่ตามบริเวณเทือกเขาสูง จำนวน ๔ เผ่า ๑ ชนกลุ่มน้อยได้แก่ เผ่าเย้า แม้ว ถิ่น ลีซอ และไทลื้อ โดยกระจายอยู่ตามอำเภอต่างๆเช่น เชียงคำ แม่ใจ เมืองพะเยา ดอกคำใต้ เชียงม่วน และภูซางมีจำนวนครัวเรือน ๒,๖๕๘ ครัวเรือน ๓,๓๔๖ ครอบครัว (ข้อมูลทะเบียนราษฎร์ ปี ๒๕๖๖)

๑.๗ ด้านแรงงานและอาชีพ

สถานการณ์ด้านแรงงานของจังหวัดพะเยา เดือนกันยายน ๒๕๖๗ จากรายงานสถานการณ์แรงงานจังหวัดพะเยา ประชากรอายุ ต่ำกว่า ๑๕ ปี ๑๕๗,๕๗๖ คน ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ๓๐๐,๗๑๑ คน ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ๑๘๑,๕๙๖ คน ผู้มีงานทำ ๑๗๗,๒๑๒ คน (๙๗.๕๙ %) ผู้ว่างงาน ๑,๓๗๒ คน (๐.๗๖ %) ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ๑๑๙,๑๑๕ คน ทำงานบ้าน ๒๖,๗๒๗ คน (๒๒.๔๔ %) เรียนหนังสือ ๒๙,๐๑๘ คน (๒๔.๓๖ %) อื่นๆ ๖๓,๓๗๐ คน (๕๓.๒๐ %) (เด็ก/ชรา/ป่วย/พิการ/ไม่สามารถทำงานได้-ผู้ดูแลเด็ก/ผู้สูงอายุ/ผู้ป่วย/ผู้พิการ) สถาน)

สถานประกอบการจำนวน ๑,๗๒๘ แห่ง ผู้ประกันตน ๙๑,๒๘๒ ราย มาตรา ๓๓ จำนวน ๑๘,๗๔๘ ราย มาตรา ๓๙ จำนวน ๖,๙๗๒ ราย มาตรา ๔๐ จำนวน ๖๕,๕๖๒ ราย ผู้รับผลประโยชน์ทดแทนกรณีว่างงาน ๒๓๕ คน เพิ่มขึ้น ๑๓๗.๓๗ % จากเดือนก่อน

๑.๘ รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดพะเยา

ข้อมูลรายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดพะเยา ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ สำนักงานคลังจังหวัดพะเยา คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจจังหวัดพะเยา ในปี ๒๕๖๗ ขยายตัวร้อยละ ๑.๙ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๔ ถึง ๒.๕) ต่อปี เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๑.๘) ตามการขยายตัวของด้านอุปทาน และด้านอุปสงค์ โดยด้านอุปทาน คาดว่าขยายตัวจากปีก่อนอยู่ที่ร้อยละ ๓.๙ จากการขยายตัวของการผลิต ในภาคเกษตรกรรม ภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม เป็นสำคัญ ด้านอุปสงค์คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๐.๘ จากการบริโภคภาคเอกชน การลงทุนภาคเอกชนและการใช้จ่ายภาครัฐ ด้านรายได้เกษตรกร คาดว่าขยายตัวจากปีก่อนอยู่ที่ร้อยละ ๑๙.๖ ตามราคาสินค้าเกษตรที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ได้แก่ ราคาข้าว ราคาโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาลำไย และราคายางพารา เป็นสำคัญ ด้านเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไป คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ ๐.๗ มีการจ้างงานทั้งสิ้น ๑๗๖,๐๖๙ คน คิดเป็นร้อยละ -๐.๑๓ เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมีรายละเอียดดังนี้ เศรษฐกิจด้านอุปทาน (การผลิต) ในปี ๒๕๖๗ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๓.๙ (โดยมีช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ ๓.๔ ถึง ๔.๔) ต่อปี ลดลงจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๕.๑) เป็นผลมาจาก ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคบริการ คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ ๔.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๙ ถึง ๔.๙) ต่อปี ลดลงจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๖.๕) ตามการเพิ่มขึ้นของจำนวน นักท่องเที่ยว ยอดขายหมวดขายส่ง ขายปลีกฯ ภาษีมูลค่าเพิ่มโรงแรมและภัตตาคาร เป็นสำคัญ ดัชนีปริมาณ ผลผลิตภาคอุตสาหกรรม คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๙.๗ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๙.๒ ถึง ๑๐.๒) ต่อปี เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะ อยู่ที่ร้อยละ ๖.๒) จากการเพิ่มขึ้นของจำนวนทุน จดทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรม ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม และจำนวนโรงงานอุตสาหกรรม เป็นสำคัญ ดัชนีประมาณผลผลิตภาคเกษตรกรรม คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๑.๑ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๖ ถึง ๑.๖) ต่อปี เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๐.๔) จากการเพิ่มขึ้น ของปริมาณผลผลิตข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นสำคัญ จากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและปริมาณ น้ำฝนโดยรวมทั้งปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน เศรษฐกิจด้านอุปสงค์(การใช้จ่าย) ในปี ๒๕๖๗ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๐.๘ (โดยมีช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ ๐.๓ ถึง ๑.๓) ต่อปี) ชะลอตัวจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๕.๒) เนื่องจากดัชนีการบริโภคภาคเอกชน คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๑.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๕ ถึง ๑.๕) ต่อปี) ชะลอตัวจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๕.๕) ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๑.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๗ ถึง ๑.๗) ต่อปี ชะลอตัวจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๓.๐) ตามการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ ขออนุญาตก่อสร้างรวม จำนวนทุนจดทะเบียนธุรกิจนิติบุคคลใหม่ สินเชื่อเพื่อการลงทุน และภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดก่อสร้าง เป็นสำคัญ ส่งผลให้การลงทุนภาคเอกชนในภาพรวมมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ดัชนีการใช้จ่าย ภาครัฐบาล คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๓.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๕ถึง ๓.๕) ต่อปี ชะลอลงจากที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๖.๘) และยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดพะเยา เนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คาดว่าจังหวัดพะเยาจะได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะงบประมาณของจังหวัดและงบกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒

๒. สถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันของจังหวัดพะเยา

๒.๑ สถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เทียบกับปีที่ผ่านมาเกิดจุดความร้อน จำนวน ๒,๗๓๘ จุด เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๖ มีจำนวน ๔,๖๘๕ จุด ผลเปรียบเทียบมีจุดความร้อนลดลงจำนวน ๑,๙๔๗ จุด หรือ ๔๑.๕๕%

- ป่าอนุรักษ์ ๑,๕๖๖ จุด ลดลง ๑๖๐ จุด คิดเป็น ๑๐.๒๑ %
- ป่าสงวนแห่งชาติ ๕๒๖ จุด ลดลง ๑๔๓ จุด คิดเป็น ๒๗.๑๘ %
- ชุมชนและอื่นๆ ๖๔ จุด ลดลง ๒๔ จุด คิดเป็น ๓๗.๕๐ %

- เขต สปก. ๗๐ จุด ลดลง ๕๑ จุด คิดเป็น ๗๒.๘๕ %
- พื้นที่เกษตร ๔๐ จุด ลดลง ๗๗ จุด คิดเป็น ๑๙๒.๕๐ %
- พื้นที่ริมทางหลวง(๕๐ เมตร) ๓ จุด ลดลง ๖ จุด คิดเป็น ๒๐๐.๐๐ %

๒.๒ สถานการณ์คุณภาพอากาศจังหวัดพะเยาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศตำบลบ้านต๋อม อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา จังหวัดพะเยามีสภาพภูมิประเทศเป็นแอ่งกระทะ โอบล้อมไปด้วยภูเขาสูง สภาพพื้นที่ดังกล่าวทำให้อากาศในแอ่งเมืองพะเยาเคลื่อนตัวได้น้อยมาก(อากาศเสถียร) เมื่อเกิดการเผา ไม่ว่าจะพื้นที่ป่า หรือพื้นที่การเกษตร จะส่งผลให้เกิดหมอกควันปกคลุมเป็นบริเวณกว้างและเป็นเวลานาน ซึ่งหมอกควัน ดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เกิดการระคายเคืองแสบลูกตา ปัญหาวิกฤตหมอกควันของจังหวัดพะเยา การเกิดไฟป่าหมอกควันมักเกิดขึ้นเป็นประจำในระหว่างเดือน ธันวาคม - พฤษภาคม ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลัก ดังนี้

๑. สภาพภูมิประเทศที่เป็นแอ่งกระทะ สภาพความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมพื้นที่ภาคเหนือของไทย จึงทำให้หมอกควันและฝุ่นละออง ไม่สามารถลอยตัวขึ้นสูงได้

๒. การกระทำของมนุษย์ เช่น การเผาเพื่อเตรียมพื้นที่การเกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุหลัก การเผาไร่เพื่อกำจัดวัชพืชหรือเศษซากพืชที่เหลืออยู่ภายหลังการเก็บเกี่ยวส่วนใหญ่เป็นซังข้าวโพดและเศษวัสดุทางการเกษตร ทั้งนี้ เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในรอบต่อไป โดยปราศจากการควบคุมไฟ จึงลามเข้าเขตพื้นที่ป่าที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ถึงแม้จะมีมาตรการทางกฎหมายก็ไม่สามารถหยุดการเผาได้ เพราะเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน หากเตรียมพื้นที่เพื่อการเพาะปลูกไม่ทันตามฤดูกาล จะทำให้การปลูกพืชของราษฎรล้มเหลว และรายได้หลักมีอย่างเดียวคือการเพาะปลูก

๓. หมอกควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้าน และจังหวัดข้างเคียง

๔. เก็บหาของป่า การเก็บหาของป่าส่วนใหญ่ ได้แก่ เห็ด ไข่มดแดง ใบตองตึง ไม้ไผ่ น้ำผึ้ง ผักหวาน และไม้พิน การจุดไฟส่วนใหญ่เพื่อให้พื้นที่ป่าโล่ง เดินสะดวก หรือให้แสงสว่าง ในระหว่างเดินทางผ่านตอนกลางคืน หรือจุดกระตุ้นการงอกของเห็ด หรือกระตุ้นการแตกใบของผักหวาน และใบตองตึง หรือจุดเพื่อไล่ตัวมดแดงออกจากรัง รมควันไล่ผึ้ง หรือไล่แมลงต่าง ๆ ในขณะที่อยู่ในป่า

๕. การกลั่นแกล้งเจ้าหน้าที่ในกรณีที่ประชาชนในพื้นที่มีปัญหาความขัดแย้งกับหน่วยงานของรัฐในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาเรื่องที่ทำกินหรือถูกจับกุมจากการกระทำผิดในเรื่องป่าไม้ ก็มักจะหาทางแก้แค้นเจ้าหน้าที่ด้วยการจุดไฟเผาป่า

๖. ความประมาท จากการเข้าไปพักผ่อนในป่าแล้วก่อกองไฟโดยไม่ควบคุม หรือทิ้งก้นบุหรี่

๗. ล่าสัตว์ การหาของป่าโดยใช้วิธีไล่ คือ จุดไฟไล่ให้สัตว์หนีออกจากที่ซ่อน หรือจุดไฟเพื่อให้แมลงบินหนีไฟ นกชนิดต่าง ๆ จะบินมากินแมลง แล้วดักยึนกอีกทอดหนึ่ง หรือจุดไฟเผาทุ่งหญ้า เพื่อให้หญ้าใหม่แตกหน่อ ล่อให้สัตว์ชนิดต่าง ๆ เช่น เก้ง กวาง กระต่าย มากินหญ้า แล้วดักยิงสัตว์นั้น

๘. ความคึกคะนอง บางครั้งการจุดไฟเผาป่าเกิดจากความคึกคะนองของผู้จุด โดยไม่มีวัตถุประสงค์ใด ๆ แต่จุดไฟเพื่อความสนุกสนาน เท่านั้น

ปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ของจังหวัดพะเยา จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับประชาชนตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น กำหนดมาตรการร่วมมือกันป้องกันด้วยการแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ ไม่เผาป่า ข้างทาง หรือที่ใดๆ ที่จะก่อให้เกิดไฟลุกลาม หรือก่อให้เกิดปัญหาหมอกควัน การงดหรือหลีกเลี่ยงการเผาไร่ นา หรือพื้นที่การเกษตร หรือเศษวัสดุทางการเกษตร หรือวัชพืช ผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM๒.๕ ปี ๒๕๖๗ ในระบบบริการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข พบอัตราป่วยด้วยกลุ่มโรคทางเดินหายใจมากที่สุด รองลงมา คือ กลุ่มผิวหนังอักเสบ กลุ่มโรคตาอักเสบและกลุ่มโรคหัวใจ หลอดเลือดและสมองอุดตันขาดเลือด ตามลำดับ จากข้อมูลการเฝ้าระวังเชิงรุกของประชาชนเข้ามาประเมินอาการด้วยตนเอง พบว่า ร้อยละ ๓๒.๓ ประชาชนมี อาการผิดปกติ โดยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาพบว่า

แนวโน้มลดลง (ร้อยละ ๖๒.๓๙) ในปี ๒๕๖๗ กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกระดับกำหนด ยุทธศาสตร์ การดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข ภายใต้หลักการ “ส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และสร้างความ รอบรู้ด้านสุขภาพ” และยกระดับการปฏิบัติการฯ เพื่อดูแลสุขภาพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้ได้รับการ คัดกรองสุขภาพ มีภูมิคุ้มกันและจัดการสุขภาพตนเองได้ ที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” โดยให้หน่วยงานสาธารณสุขในทุกระดับ ดำเนินงานตามแนวทางด้าน การแพทย์และสาธารณสุข กรณี ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) ใน ๔ มาตรการ ๑๑ กิจกรรม สำคัญ และจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรับมือกับสถานการณ์ได้อย่าง ทันทีและมีประสิทธิภาพ

๓. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสนับสนุนเตรียมการป้องกันภัยที่อาจเกิดขึ้นไว้ล่วงหน้า

๒.๒ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจาก ไฟป่าและหมอกควัน

๒.๓ เพื่อให้การดำเนินการสนับสนุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๔ เพื่อให้สามารถประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันให้ชัดเจน สนับสนุนการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. นิยามศัพท์

๓.๑ ไฟป่า หมายความว่า ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตามแล้วลุกลามไปได้โดยอิสระปราศจากการควบคุม ทั้งนี้ไม่ว่าไฟป่านั้นจะเกิดขึ้นในธรรมชาติหรือสวนป่า

๓.๒ หมอกควัน คือปรากฏการณ์ฝุ่น ควัน และอนุภาคแขวนลอยในอากาศ รวมตัวกันในสภาวะที่อากาศปิด

๒.๓ การเผาในที่โล่ง หมายความว่า ไฟไหม้ การเผาไหม้ หรือไฟคุกรุ่นใดๆ หรือการเผาวัสดุใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง โดยที่ฝุ่น ควัน ก๊าซ และสารพิษอื่นๆจากการเผาไหม้ สามารถแพร่กระจายไปได้ใน บรรยากาศ

๕. ขั้นตอนการปฏิบัติ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ การเกิดไฟป่าและหมอกควัน ดังนี้

๕.๑ ก่อนเกิดภัย

(๑) ประเมินความเสี่ยงจากไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งการเผาในที่โล่งแจ้ง โดยการประเมินและความ ล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งการเผาในที่โล่ง เพื่อ กำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการสนับสนุนการป้องกันและลดผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควัน

(๒) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้ทันทีเมื่อได้รับ การขอรับการสนับสนุนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

(๓) เสริมสร้างความรู้และความตระหนักแก่ประชาชน เกี่ยวกับการป้องกันและปฏิบัติตนอย่างถูกต้อง และปลอดภัยจากไฟป่าและหมอกควัน รวมทั้งการเผาในที่โล่ง

(๔) จัดทำแผนเผชิญเหตุในการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากไฟป่าและหมอกควันรวมทั้งกำหนดมาตรการ สนับสนุนการควบคุมการเผาในที่โล่ง ให้สอดคล้องกับแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหา ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) จังหวัดพะเยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา

๕.๒ ขณะเกิดภัย

(๑) เมื่อได้รับข้อมูลการเกิดไฟป่าและหมอกควัน หรือมีข้อสั่งการ การขอสนับสนุนให้รายงาน ผู้บังคับบัญชาตามระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (ICS)

(๒) จัดชุดปฏิบัติการที่มีศักยภาพและเหมาะสม สนับสนุนดำเนินการดับไฟฟ้า และรายงาน สถานการณ์ ให้ผู้บังคับบัญชาทราบทุกระยะ

๕.๓ หลังเกิดภัย

(๑) กรณีที่เกิดเพลิงไหม้อาคาร ที่พักอาศัย พิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้หรือไม่ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร

(๒) พื้นที่ที่ประสบภัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย ผ่านคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่

(๓) จัดให้มีการศึกษาผลกระทบจากไฟฟ้าและหมอกควันที่มีต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนเพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยจากไฟฟ้าและหมอกควันในอนาคต

๖. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์

๑. จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจาก กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพะเยา

๒. เตรียมพร้อมสนับสนุน ตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด

๗. การแจ้งเตือนภัย

๑. แจ้งข่าวเตือนภัยล่วงหน้าผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน ให้ระวังและเตรียมรับสถานการณ์

๒. จัดเจ้าหน้าที่แจ้งเตือนข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน LINE / Facebook

๘. งบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ องค์การบริหารส่วนจังหวัด

๙. กฎหมายและระเบียบ

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๑. พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๕/๕ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดนโยบายโดยไม่ขัดต่อกฎหมาย และรับผิดชอบในการบริหารราชการขององค์การบริหารส่วนจังหวัดให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อบัญญัติ และนโยบาย

(๒) สั่ง อนุญาต และอนุมัติเกี่ยวกับราชการขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

มาตรา ๔๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจการภายในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด ดังต่อไปนี้

(๘) จัดทำกิจการใด ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่นที่อยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด และกิจการนั้นเป็นการสมควรให้ราชการส่วนท้องถิ่นอื่นร่วมกันดำเนินการหรือให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดทำ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๙) จัดทำกิจการอื่นใดตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

มาตรา ๔๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอาจจัดทำกิจการใด ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดอื่นที่อยู่นอกเขตจังหวัดได้ เมื่อได้รับความยินยอมจากส่วนราชการส่วนท้องถิ่นอื่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

๒. พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒

มาตรา ๑๗ ภายใต้บังคับมาตรา ๑๖ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

(๒๒) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา ๑๗ ในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วย

(๔) นายองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองประธานกรรมการ

มาตรา ๑๘ ให้นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดเป็นรองผู้อำนวยการจังหวัด มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการจังหวัดมอบหมาย

๔. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๖ การช่วยเหลือประชาชนตามระเบียบนี้ จะต้องดำเนินการในขอบเขตอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามกฎหมาย โดยคำนึงถึงสถานะทางการคลัง และความจำเป็นเหมาะสม

ข้อ ๗ กรณีเกิดสาธารณภัยในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ว่าจะมีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินหรือไม่ก็ตาม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการช่วยเหลือประชาชนในเบื้องต้นโดยฉับพลันทันที เพื่อการดำรงชีพ หรือบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า หรือระงับสาธารณภัย หรือเพื่อคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สิน หรือป้องกันภัยอันตรายที่จะเกิดแก่ประชาชนได้ตามความจำเป็น ภายใต้ขอบอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย โดยไม่ต้องเสนอคณะกรรมการพิจารณา

๕. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๒๐ เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่ใด ให้ผู้มีอำนาจดำเนินการประกาศให้ท้องที่นั้นเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๒) กรณีเกิดในจังหวัดอื่น ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับ ก.ช.ภ.จ.

ข้อ ๒๑ เมื่อได้มีการประกาศตามข้อ ๒๐ แล้ว ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในหมวดนี้

ข้อ ๒๖ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ส่วนราชการประสานงานระหว่างส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐด้วยกันกับเอกชนและองค์กรการกุศลที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไปโดยทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อนกัน

๑๐. การติดต่อสื่อสาร

การติดต่อสื่อสาร

- ระบบสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา โทรศัพท์ ๐๕๔-๔๐๙๔๐๐
- วิทยุสื่อสาร องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา คลื่นวิทยุสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน ความถี่หลัก ๑๖๘.๗๒๕ นามเรียกขาน คชสีห์ ความถี่รอง ๑๖๗.๖๕๐ นามเรียกขาน คชสีห์
- โซเชียลมีเดีย, อินเทอร์เน็ต องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ในภาวะฉุกเฉิน เว็บไซต์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา www.py-pao.go.th face book องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา อบจ.พะเยา

ภาคผนวก

สรุปจุดความร้อนสะสม ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐-๒๕๖๗

จุดความร้อนสะสมจังหวัดพะเยา วันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน						
พ.ศ	ดาวเทียมระบบ	เดือน				รวม
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	
2560	MODIS	2	11	72	20	105
2561	MODIS	12	7	27	37	83
2562	MODIS	14	41	263	189	507
2563	MODIS	40	30	198	55	323
	VIIRS	584	484	2,182	570	3,820
2564	MODIS	69	5	55	13	142
	VIIRS	533	250	777	147	1,707
2565	MODIS	32	3	4	0	39
	VIIRS	274	77	31	19	401
2566	MODIS	66	49	262	220	597
	VIIRS	449	813	1,934	1,489	4,685
2567	MODIS	5	33	133	63	234
	VIIRS	196	665	1,307	570	2,738

สถิติการเกิดจุดความร้อนในพื้นที่จังหวัดพะเยาระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐-๒๕๖๗
แยกประโยชน์การใช้ที่ดิน

พ.ศ	ดาวเทียม	มกราคม					กุมภาพันธ์					มีนาคม					เมษายน					รวม				
		อนรักษ์	สปก.	ป่าสงวน	ริมทางหลวง	เกษตร	อื่นๆ	อนรักษ์	สปก.	ป่าสงวน	ริมทางหลวง	เกษตร	อื่นๆ	อนรักษ์	สปก.	ป่าสงวน	ริมทางหลวง	เกษตร	อื่นๆ							
2560	MODIS	1		1			5	1	1	2		2	49	5	7	2	1	8	12	1	3	1	2	1	105	
2561	MODIS	1		4		7	1		1	1	4	17	2	5	0	0	3	23	0	13	0	0	1	83		
2562	MODIS	3	1	7		3	20	3	15	0	1	2	170	7	72	0	5	9	127	9	44	0	5	4	507	
2563	MODIS	12	4	12	1	7	4	13	2	10	1	1	3	142	10	41	0	0	5	42	3	10	0	0	323	
	VIIRS	276	37	188	1	66	16	309	29	109	1	4	32	1,555	65	482	1	13	66	393	18	100	0	17	42	3,820
2564	MODIS	20	8	25	0	10	6	5	0	0	0	0	42	6	7	0	0	0	6	3	2	0	1	1	142	
	VIIRS	166	65	175	3	89	35	139	0	90	0	8	13	541	24	183	0	2	27	103	10	23	1	5	5	1,707
2565	MODIS	12	3	13	0	2	2	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
	VIIRS	54	30	86	4	86	14	30	2	29	0	6	10	15	4	13	0	0	0	7	0	3	0	5	3	401
2566	MODIS	18	5	21	1	16	5	26	4	15	0	0	4	186	8	55	1	3	9	174	9	30	0	2	5	597
	VIIRS	120	61	125	5	117	21	591	29	155	0	8	30	1,382	34	431	1	10	76	1,150	30	248	2	14	45	4,685
2567	MODIS	1	1	1	0	2	0	18	4	9	0	0	2	74	9	42	0	3	5	46	1	8	0	6	2	234
	VIIRS	57	21	43	2	61	12	397	43	180	4	23	18	871	40	334	2	16	44	409	17	112	1	17	14	2,738

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ

แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

พื้นที่เผาไหม้จังหวัดพะเยา (ไร่) จากดาวเทียม Landsat ๘ จำแนกรายอำเภอ
ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่เกษตร	ป่าอนุรักษ์	ป่าสงวนแห่งชาติ	สปก.	พื้นที่ริมทางหลวง	ชุมชนและอื่นๆ	รวม
1	จุน	15,229	2,654	1,375	1,611	3,102		23,971
2	ปง	347	7,313	2,916	366	14	67	11,023
3	เชียงม่วน	426	6,325	966	750	136		8,603
4	ดอกคำใต้	4,868	655	272	1,878	431	22	8,126
5	เชียงคำ	4,481	1,442	398	337	295		6,953
6	เมืองพะเยา	1,498	321	1,889	1,621	20	294	5,643
7	ภูกามยาว	413	403	190	146	9		1,161
8	ภูซาง	374	140	431			42	987
9	แม่ใจ	273	179	16		17		485
รวม		27,909	19,432	8,453	6,709	4,024	425	66,952

พื้นที่เผาไหม้ (ไร่) จากดาวเทียม Landsat 8-9 และ Sentinel-2			
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน จังหวัดพะเยา			
ลำดับที่	อำเภอ	2566	2567
1	จุน	39,934	23,971
2	ปง	60,475	11,023
3	เชียงม่วน	53,913	8,603
4	ดอกคำใต้	48,258	8,126
5	เชียงคำ	23,357	6,953
6	เมืองพะเยา	21,114	5,643
7	ภูกามยาว	11,502	1,161
8	ภูซาง	2,522	987
9	แม่ใจ	2,605	485
รวม		263,680	66,952

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ
แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) มีค่าเกินมาตรฐาน (๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ จำนวน ๘๓ วัน (ค่าสูงสุด = ๑๔๒.๘ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗) ลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๗ วัน คิดเป็น ๗.๗๗ %

ตารางค่า PM2.5 จังหวัดพะเยา ปี 2566 - 2567																															รวม	
มกราคม																																
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เกินวัน
2566	25	24	24	28	21	26	16	32	38	35	31	38	31	23	26	34	40	45	37	39	39	43	52	63	59	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
2567	20	18.9	21.4	24.5	21.9	23.8	27.9	29.1	34	35	33	32	35.5	40.5	34.6	25.7	27.5	27	27	22	27	34	40	38	32	35	29	28	26	28	32	3

ตารางค่า PM2.5 จังหวัดพะเยา ปี 2566 - 2567																															รวม
กุมภาพันธ์																															
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	เกินวัน	
2566	N/A	80	73	84	61	50	34	47	67	78	81	106	140	172	135	95	30	24	20	23	71	82	82	65	72	66	46	69	N/A	23	
2567	25.9	26.8	40.9	51.4	57.4	60.9	51.1	48.5	56	65	37	N/A	51	59.3	62.3	56.8	67.5	62	47	45	38	38	54	46	43	47	60	58	61	25	

ตารางค่า PM2.5 จังหวัดพะเยา ปี 2566 - 2567																															รวม	
มีนาคม																																
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เกินวัน
2566	83	97	117	119	97	94	92	88	90	106	98	115	83	53	44	46	44	48	47	45	44	53	71	78	112	184	147	160	147	N/A	N/A	29
2567	59.8	67.4	57	55.5	67.9	74.8	63	107.5	93	59	72	63.1	58.7	57.2	94	114.6	142.8	92	100	69	24	28	30	48	63	50	80	55	77	69	94	28

ตารางค่า PM2.5 จังหวัดพะเยา ปี 2566 - 2567																															รวม	
เมษายน																																
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เกินวัน
2566	206	162	99	111	136	208	234	202	106	76	87	118	149	121	129	146	117	89	87	97	77	61	52	44	50	45	37	36	44	45	28	
2567	102.1	108.1	123	123.4	111.2	103.9	95.4	85.4	93	68	52	35.9	35.4	38.6	42.1	32.4	41.4	59	82	74	58	66	76	78	54	55	52	87	88	81	27	

เปรียบเทียบวันที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กสูงกว่าระดับมาตรฐาน PM _{2.5} ปี 2562 - 2567						
PM 2.5	ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	รวม
	2562	0	11	22	23	56
	2563	17	19	26	16	78
	2564	13	10	26	5	54
	2565	1	3	8	8	20
	2566	10	23	29	28	90
	2567	3	25	28	27	83

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

จุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อน สะสม จากดาวเทียม Suomi Npp ระบบ Viirs แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา จำนวน ๒,๗๓๘ จุด ประกอบด้วย อำเภอปง ๗๒๔ จุด อำเภอเมืองพะเยา ๔๙๙ จุด อำเภอเชียงม่วน ๓๒๖ จุด อำเภอเชียงคำ ๓๒๕ จุด อำเภอดอกคำใต้ ๒๗๗ จุด อำเภอจุน ๒๔๕ จุด อำเภอภูซาง ๒๑๖ จุด อำเภอภูกามยาว ๖๕ จุด และอำเภอแม่ใจ ๖๑ จุด

ตารางแสดง จำนวนจุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

อำเภอ	การใช้ประโยชน์ที่ดิน						ผลรวมทั้งหมด
	เขต สปก.	ชุมชนและอื่น ๆ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าอนุรักษ์	พื้นที่เกษตร	พื้นที่ริมทางหลวง	
ปง	10	18	232	457	6	1	724
เมืองพะเยา	48	42	161	228	19	1	499
เชียงม่วน	3		76	246	1		326
เชียงคำ	12	9	74	204	24	2	325
ดอกคำใต้	16	13	63	156	28	1	277
จุน	11	2	26	171	33	2	245
ภูซาง	6	3	20	184	3		216
ภูกามยาว	13		12	40			65
แม่ใจ	2	1	5	48	3	2	61
ผลรวมทั้งหมด	121	88	669	1,734	117	9	2,738

จุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ (ช่วงห้ามเผาเด็ดขาด) จำนวนจุดความร้อนสะสม จากดาวเทียม Suomi Npp ระบบ Viirs แยกรายอำเภอ จังหวัด พะเยา จำนวน ๒,๒๖๙ ประกอบด้วย อำเภอปง ๖๒๙ จุด อำเภอเมืองพะเยา ๔๔๕ จุดอำเภอเชียงคำ ๒๘๕ จุด อำเภอเชียงม่วน ๒๒๕ จุด อำเภอภูซาง ๒๑๕ จุด อำเภอดอกคำใต้ ๒๐๐ จุด อำเภอจุน ๑๗๙ จุด อำเภอแม่ใจ ๕๔ จุด และอำเภอภูกามยาว ๓๗ จุด

ตารางแสดง จำนวนจุดความร้อนสะสม VIIRS ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	การใช้ประโยชน์ที่ดิน						ผลรวมทั้งหมด
	เขต สปก.	ชุมชนและอื่น ๆ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าอนุรักษ์	พื้นที่เกษตร	พื้นที่ริมทางหลวง	
ปง	1	15	197	410	5	1	629
เมืองพะเยา	38	31	140	226	9	1	445
เชียงคำ	11	4	65	203	2		285
เชียงม่วน	3		37	185			225
ภูซาง	6	3	19	184	3		215
ดอกคำใต้	3	9	40	138	10		200
จุน	3	2	18	144	11	1	179
แม่ใจ	2		5	47			54
ภูกามยาว	3		5	29			37
ผลรวมทั้งหมด	70	64	526	1,566	40	3	2,269

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

ตารางแสดงจุดความร้อนสะสม ระบบ VIIRS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่รับผิดชอบ						รวม
		เขต สปก.	ชุมชน และอื่น ๆ	ป่าสงวน แห่งชาติ	ป่า อนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	พื้นที่ริม ทางหลวง	
ปง	ขุนควร	2	1	43	101			147
	ควร		1	8	6			15
	จิม	2	15	88	111	5	1	222
	นาปรัง			14	20			34
	ปง	5		26	122			153
	ผาช้างน้อย			45	47			92
	ออย	1	1	8	50	1		61
รวม		10	18	232	457	6	1	724
เมือง พะเยา	จำป่าหวาย	9	2	20		3		34
	ท่าจำปี			1	9			10
	ท่าวังทอง	4	13	4		1		22
	บ้านต๋อม	7						7
	บ้านต้า	8		10	49	1		68
	บ้านตุน			4	15			19
	บ้านสาาง	1		5	11			17
	บ้านใหม่	1		6	25	1		33
	แม่มกา	10	24	76	1	8	1	120
	แม่ณาเรือ	6		12	70	1		89
	แม่ปืม	1	3	16	36	4		60
สันป่าม่วง	1		7	12			20	
รวม		48	42	161	228	19	1	499
เชียงม่วน	เชียงม่วน	3		27	48			78
	บ้านมาง			13	41			54
	สระ			36	157	1		194
รวม		3	0	76	246	1	0	326
เชียงคำ	เจดีย์คำ					4	1	5
	เชียงบาน					1		1
	ทุ่งผาสุข			3	5			8
	น้ำแวน	3		3	7	5		18
	ฝายกวาง	7	1	43	57			108
	แม่ลาว			11	26	1		38

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ
แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

ตารางแสดงจุดความร้อนสะสม ระบบ VIIRS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่รับผิดชอบ						รวม
		เขต สปก.	ชุมชน และอื่น ๆ	ป่าสงวน แห่งชาติ	ป่า อนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	พื้นที่ริม ทางหลวง	
	ร่มเย็น	2		11	109			122
	เวียง						1	1
	ห้วยวน					1		1
	อ่างทอง		8	3		12		23
รวม		12	9	74	204	24	2	325
ดอกคำใต้	คือเวียง					7		7
	ดงสุวรรณ	1	1	4	15	4		25
	ดอกคำใต้					1		1
	คอนศรีชุม		2			1	1	4
	บ้านถ้ำ	1		10	31	3		45
	บ้านปิ่น	7	5	13		3		28
	บุญเกิด					2		2
	ป่าซาง			3	11	1		15
	สว่าง อารมณ์					2		2
	สันโค้ง	2		4	20	1		27
	หนองหล่ม	2	5	26	68			101
	ห้วยลาน	3		3	11	3		20
รวม		16	13	63	156	28	1	277
จุน	จุน	1		3	49			53
	ทุ่งรวงทอง	3		1	21	11	1	37
	พระธาตุขิง แกง			5	16			21
	ลอ	2	1	1	4	4		12
	หงส์หิน		1	8	15	12	1	37
	ห้วยข้าวกล้า	4		6	34			44
	ห้วยยาง ขาม	1		2	32	6		41
รวม		11	2	26	171	33	2	245
ภูซาง	เชียงแรง		1	6		3		10
	ทุ่งกล้วย	2	1		78			81
	ภูซาง	4	1	14	106			125
รวม		6	3	20	184	3	0	216

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ
แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

ตารางแสดงจุดความร้อนสะสม ระบบ VIIRS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่รับผิดชอบ						รวม
		เขต สปก.	ชุมชน และอื่น ๆ	ป่าสงวน แห่งชาติ	ป่า อนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	พื้นที่ริม ทางหลวง	
ภูพานยาว	ดงเจน	2		4				6
	ห้วยแก้ว	11		8	40			59
รวม		13	0	12	40	0	0	65
แม่ใจ	เจริญราษฎร์			2	3			5
	บ้านเหล่า		1		16		2	19
	ป่าแฝก				3	1		4
	แม่สุก	2		3	10	2		17
	ศรีถ้อย				16			16
รวม		2	1	5	48	3	2	61

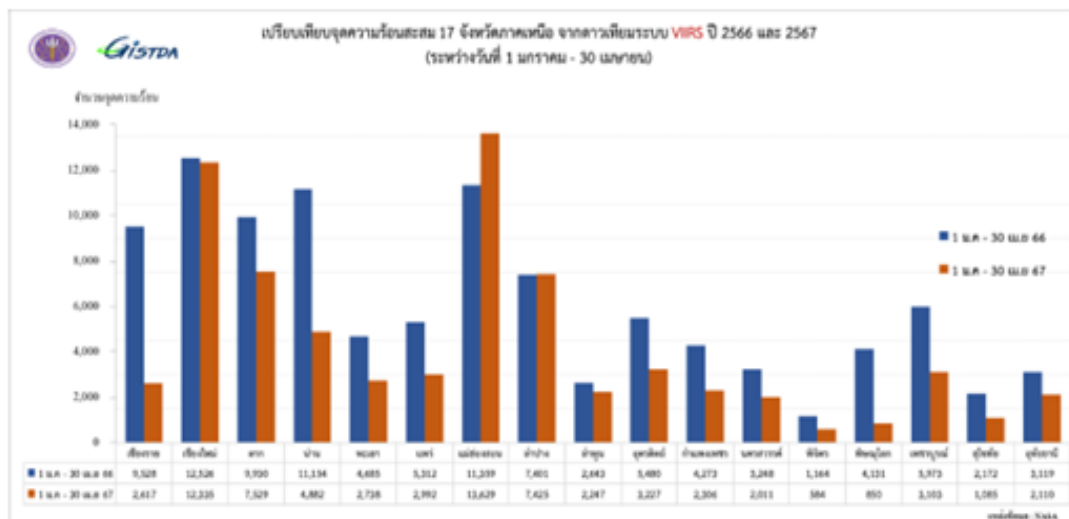
ตาราง เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (VIIRS) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ปี ๒๕๖๖ และปี ๒๕๖๗ จากดาวเทียม Soumi Npp ระบบ Viirs แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ในปี ๒๕๖๖ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๔,๖๘๕ จุด ปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๒,๗๓๘ จุด จำนวนจุดความร้อนสะสมลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๙๔๗ จุด คิด เป็น ๔๑.๕๕ % ตาราง เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (VIIRS) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ปี ๒๕๖๖ และ ปี ๒๕๖๗ จากดาวเทียม Soumi Npp ระบบ Viirs แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ในปี ๒๕๖๖ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๓,๖๔๓ จุด ปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๒,๒๖๙ จุด จำนวนจุดความร้อนสะสมลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๓๗๔ จุด คิดเป็น ๓๗.๗๑ %

จุดความร้อนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค - 30 เม.ย			จุดความร้อนสะสม ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ - 30 เม.ย		
อำเภอ	2566	2567	อำเภอ	2566	2567
ปง	1,369	724	ปง	1,214	629
เชียงคำ	946	325	เชียงคำ	850	285
ดอกคำใต้	531	277	ดอกคำใต้	384	200
เมืองพะเยา	489	499	เมืองพะเยา	317	445
เชียงม่วน	476	326	เชียงม่วน	302	225
กุขาง	320	216	กุขาง	297	215
จุน	292	245	จุน	156	179
แม่ใจ	148	61	แม่ใจ	107	54
ภูพานยาว	114	65	ภูพานยาว	16	37
ผลรวมทั้งหมด	4,685	2,738	ผลรวมทั้งหมด	3,643	2,269

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Suomi NPP ด้วยระบบ VIIRS ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ จากดาวเทียม Soumi Npp ระบบ Viirs จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน จำนวนจุดความร้อนสะสมจังหวัดพะเยาในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ จุดอยู่ในลำดับที่ ๙ จาก ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ในปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสมจำนวน ๒๔๗ จุดอยู่ในลำดับที่ ๑๒ จาก ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ รวมจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดปี ๒๕๖๗ ๗,๑๖๗ จุด ลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖,๓๔๐ จุด คิดเป็น ๔๖.๙๓ %

จังหวัด	ทั้งหมด		เพิ่ม/ลด	%
	1 ม.ค - 30 เม.ย 66	1 ม.ค - 30 เม.ย 67		
เชียงราย	9,528	2,617	- 6,911	-73%
เชียงใหม่	12,526	12,335	- 191	-2%
ตาก	9,930	7,529	- 2,401	-24%
น่าน	11,154	4,882	- 6,272	-56%
พะเยา	4,685	2,738	- 1,947	-42%
แพร่	5,312	2,992	- 2,320	-44%
แม่ฮ่องสอน	11,359	13,629	2,270	20%
ลำปาง	7,401	7,425	24	0%
ลำพูน	2,643	2,247	- 396	-15%
อุตรดิตถ์	5,480	3,227	- 2,253	-41%
กำแพงเพชร	4,273	2,306	- 1,967	-46%
นครสวรรค์	3,248	2,011	- 1,237	-38%
พิจิตร	1,164	584	- 580	-50%
พิษณุโลก	4,131	850	- 3,281	-79%
เพชรบูรณ์	5,973	3,103	- 2,870	-48%
สุโขทัย	2,172	1,085	- 1,087	-50%
อุทัยธานี	3,119	2,110	- 1,009	-32%
รวมทั้งหมด	104,098	71,670	- 32,428	-31%

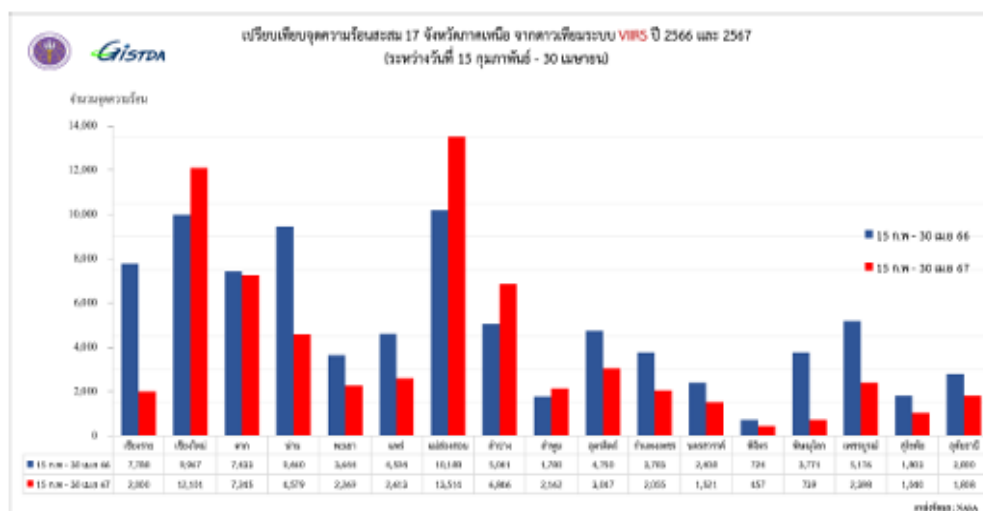


ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ

แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Suomi NPP ด้วยระบบ VIIRS ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ จากดาวเทียม Soumi Npp ระบบ Viirs จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน จำนวนจุดความร้อนสะสมจังหวัดพะเยาในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๔๙๘ จุดอยู่ในลำดับที่ ๘ จาก ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ ในปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสมจำนวน ๒๐๗ จุดอยู่ใน ลำดับที่ ๑๒ จาก ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ รวมจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดปี ๒๕๖๗ ๗,๑๖๗ จุด ลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๔๙๔ จุด คิดเป็น ๓๒.๗๗ %

จังหวัด	ช่วงเวลา		เพิ่ม/ลด	%
	15 ก.พ - 30 เม.ย 66	15 ก.พ - 30 เม.ย 67		
เชียงราย	7,788	2,000	- 5,788	-74%
เชียงใหม่	9,967	12,101	2,134	21%
ตาก	7,433	7,245	- 188	-3%
น่าน	9,460	4,579	- 4,881	-52%
พะเยา	3,644	2,269	- 1,375	-38%
แพร่	4,594	2,613	- 1,981	-43%
แม่ฮ่องสอน	10,188	13,514	3,326	33%
ลำปาง	5,041	6,846	1,805	36%
ลำพูน	1,780	2,162	382	21%
อุตรดิตถ์	4,750	3,047	- 1,703	-36%
กำแพงเพชร	3,783	2,055	- 1,728	-46%
นครสวรรค์	2,408	1,521	- 887	-37%
พิจิตร	724	457	- 267	-37%
พิษณุโลก	3,771	739	- 3,032	-80%
เพชรบูรณ์	5,176	2,398	- 2,778	-54%
สุโขทัย	1,803	1,040	- 763	-42%
อุทัยธานี	2,800	1,808	- 992	-35%
รวมทั้งหมด	85,110	66,394	- 18,716	-22%



ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

จำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสม จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis แยกรายอำเภอ จังหวัด พะเยา จำนวน ๒๔๗ จุด ประกอบด้วย อำเภอปง ๖๗ จุด อำเภอเมืองพะเยา ๕๘ จุด อำเภอภูซาง ๓๕ จุด อำเภอเชียงคำ ๓๔ จุด อำเภอจุน ๑๓ จุด อำเภอเชียงม่วน ๑๕ จุด อำเภอแม่ใจ ๙ จุด อำเภอดอกคำใต้ ๑๐ จุด อำเภอภูกามยาว ๖ จุด

ตารางแสดง จำนวนจุดความร้อนสะสม MODIS ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	การใช้ประโยชน์ที่ดิน						ผลรวมทั้งหมด
	เขต สปก.	ชุมชนและอื่น ๆ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าอนุรักษ์	พื้นที่เกษตร	พื้นที่ริมทางหลวง	
ปง	1		21	44	1		67
เมืองพะเยา	6	6	25	17	4		58
ภูซาง	3		2	30			35
เชียงคำ	1	1	11	19	2		34
เชียงม่วน			2	13			15
จุน		2		6	5		13
ดอกคำใต้	1	1	2	4	2		10
แม่ใจ	1		1	7			9
ภูกามยาว	3			3			6
ผลรวมทั้งหมด	16	10	64	143	14		247

จำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ (ช่วงห้ามเผาเด็ดขาด) จำนวนจุดความร้อนสะสม จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา จำนวน ๒๐๗ จุด ประกอบด้วย อำเภอปง ๕๔ จุด อำเภอเมืองพะเยา ๕๐ จุด อำเภอภูซาง ๓๔ จุด อำเภอเชียงคำ ๓๒ จุด อำเภอเชียงม่วน ๑๐ จุด อำเภอดอกคำใต้ ๗ จุด อำเภอจุน ๙ จุด อำเภอแม่ใจ ๘ จุด และอำเภอภูกามยาว ๓ จุด ตารางแสดง จำนวนจุดความร้อนสะสม MODIS ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	การใช้ประโยชน์ที่ดิน						ผลรวมทั้งหมด
	เขต สปก.	ชุมชนและอื่น ๆ	ป่าสงวนแห่งชาติ	ป่าอนุรักษ์	พื้นที่เกษตร	พื้นที่ริมทางหลวง	
ปง			17	36	1		54
เมืองพะเยา	4	5	22	16	3		50
ภูซาง	3		2	29			34
เชียงคำ	1	1	10	19	1		32
เชียงม่วน			1	9			10
จุน		1		6	2		9
แม่ใจ	1			7			8
ดอกคำใต้		1	1	3	2		7
ภูกามยาว	1			2			3
ผลรวมทั้งหมด	10	8	53	127	9		207

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

ตารางจุดความร้อนสะสม MODIS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่รับมิดชอบ						รวม
		เขต สปก	ชุมชนและ อื่น ๆ	ป่าสงวน แห่งชาติ	ป่า อนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	พื้นที่ริมทาง หลวง	
ปง	ขุนควร			3	15			18
	จิม			10	5	1		16
	นาปริง			2	1			3
	ปง	1		2	5			8
	ผาช้าง น้อย			3	7			10
	ออย			1	11			12
รวม		1		21	44	1		67
เมือง พะเยา	จำป่า หวาย	3		1				4
	ท่าจำปี			1				1
	ท่าวังทอง	1	1	3				5
	บ้านด้า	1		1	5			7
	บ้านสาบ			1	2			3
	บ้านใหม่			2	1			3
	แม่กา		5	10		4		19
	แม่น้ำเรือ			2	3			5
	แม่ปืม	1		4	5			10
	สันป่าม่วง				1			1
รวม		6	6	25	17	4		58
กุซาง	ทุ่งกล้วย				13			13
	กุซาง	3		2	17			22
รวม		3	0	2	30	0		35
เชียงคำ	เจดีย์คำ					1		1
	ทุ่งผาสุข			1		1		2
	น้ำแวน			1				1
	ฝายกวาง	1		6	6			13
	แม่ลาว			2	2			4
	ร่มเย็น		1	1	11			13
รวม		1	1	11	19	2		34
เชียงม่วน	เชียงม่วน			1	3			4
	บ้านมาง			1	1			2

ตารางจุดความร่อนสะสม MODIS (รายตำบล) ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน 2567

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่รับผิดชอบ					รวม
		เขต สปก	ชุมชนและ อื่น ๆ	ป่าสงวน แห่งชาติ	ป่า อนุรักษ์	พื้นที่ เกษตร	
	สระ				9		9
	รวม			2	13		15
จุน	จุน				1		1
	ทุ่งรวง ทอง		1			1	2
	พระธาตุ ชิงแกง				1	1	2
	หงส์หิน		1		2	2	5
	ห้วยข้าว ก่ำ				1		1
	ห้วยยาง ขาม				1	1	2
	รวม		2		6	5	13
แม่ใจ	สันโค้ง					2	2
	หนอง หล่ม		1	1	3		5
	ห้วยลาน	1		1	1		3
	รวม	1	1	2	4	2	10
ดอกคำใต้	เจริญ ราษฎร์				1		1
	บ้านเหล่า			1	3		4
	ป่าแฝก				1		1
	แม่สุก	1			1		2
	ศรีถ้อย				1		1
รวม	1		1	7		9	
ภูพานยาว	ห้วยแก้ว	3			3		6
รวม		3			3		6

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการ
แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ปี ๒๕๖๖ และ ปี ๒๕๖๗ จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ในปี ๒๕๖๖ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๕๙๗ จุด ปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๒๔๗ จุด จำนวนจุดความร้อนสะสมลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๖๓ จุด คิดเป็น ๕๘.๖๒ %

จุดความร้อนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค - 30 เม.ย		
อำเภอ	2566	2567
จุน	15	13
เชียงคำ	180	34
เชียงม่วน	34	15
ดอกคำใต้	53	10
ปง	197	67
ภูพานยาว	8	6
กุซาง	52	35
เมืองพะเยา	49	58
แม่ใจ	9	9
ผลรวมทั้งหมด	597	247

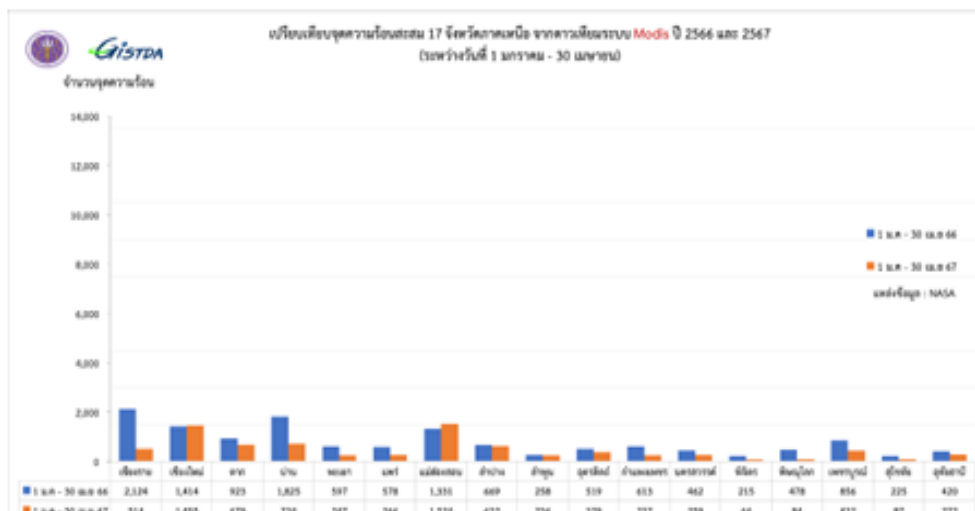
เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม Hotspot แยกรายอำเภอ (MODIS) ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ปี ๒๕๖๖ และ ปี ๒๕๖๗ จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis แยกรายอำเภอ จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ในปี ๒๕๖๖ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๔๙๘ จุด ปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสม ๒๐๗ จุด จำนวนจุดความร้อนสะสมลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๙๑ จุด คิดเป็น ๕๘.๔๓ %

จุดความร้อนสะสม ตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ - 30 เม.ย		
อำเภอ	2566	2567
จุน	7	54
เชียงคำ	168	32
เชียงม่วน	24	34
ดอกคำใต้	42	7
ปง	167	50
ภูพานยาว	2	10
กุซาง	50	9
เมืองพะเยา	31	3
แม่ใจ	7	8
ผลรวมทั้งหมด	498	207

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Terra, Aqua ด้วยระบบ MODIS ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๐ เมษายน จำนวนจุดความร้อนสะสมจังหวัดพะเยาในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๙๗ จุดอยู่ในลำดับที่ ๙ จาก ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ในปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสมจำนวน ๒๔๗ จุดอยู่ในลำดับที่ ๑๒ จาก ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ รวมจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดปี ๒๕๖๗ ๗,๑๖๗ จุด ลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖,๓๔๐ จุด คิดเป็น ๔๖.๙๓ %

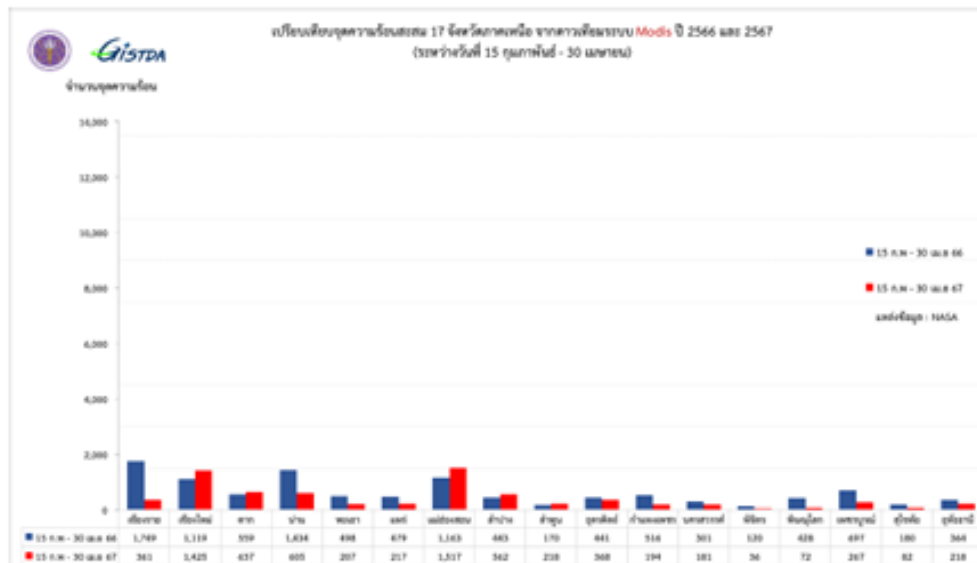
จังหวัด	ช่วงเวลา		เพิ่ม/ลด	%
	1 ม.ค - 30 เม.ย 66	1 ม.ค - 30 เม.ย 67		
เชียงราย	2,124	514	- 1,610	-76%
เชียงใหม่	1,414	1,455	41	3%
ตาก	923	679	- 244	-26%
น่าน	1,825	724	- 1,101	-60%
พะเยา	597	247	- 350	-59%
แพร่	578	266	- 312	-54%
แม่ฮ่องสอน	1,331	1,524	193	15%
ลำปาง	669	632	- 37	-6%
ลำพูน	258	236	- 22	-9%
อุตรดิตถ์	519	379	- 140	-27%
กำแพงเพชร	613	237	- 376	-61%
นครสวรรค์	462	259	- 203	-44%
พิจิตร	215	64	- 151	-70%
พิษณุโลก	478	84	- 394	-82%
เพชรบูรณ์	856	432	- 424	-50%
สุโขทัย	225	87	- 138	-61%
อุทัยธานี	420	272	- 148	-35%
รวมทั้งหมด	13,507	7,167	- 6,340	-47%



ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

การเกิดจุดความร้อน จากดาวเทียม Terra, Aqua ด้วยระบบ MODIS ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ

จังหวัด	ประกาศห้ามเผา		เพิ่ม/ลด	%
	15 ก.พ - 30 เม.ย 66	15 ก.พ - 30 เม.ย 67		
เชียงราย	1,749	361	- 1,388	-79%
เชียงใหม่	1,119	1,425	306	27%
ตาก	559	637	78	14%
น่าน	1,434	605	- 829	-58%
พะเยา	498	207	- 291	-58%
แพร่	479	217	- 262	-55%
แม่ฮ่องสอน	1,163	1,517	354	30%
ลำปาง	443	562	119	27%
ลำพูน	170	218	48	28%
สุตรดิตถ์	441	368	- 73	-17%
กำแพงเพชร	516	194	- 322	-62%
นครสวรรค์	301	181	- 120	-40%
พิจิตร	120	36	- 84	-70%
พิษณุโลก	428	72	- 356	-83%
เพชรบูรณ์	697	267	- 430	-62%
สุโขทัย	180	82	- 98	-54%
สุโขทัยธานี	364	218	- 146	-40%
รวมทั้งหมด	10,661	7,167	- 3,494	-33%



ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เปรียบเทียบจำนวนจุดความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ จากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ Modis จังหวัดพะเยา ตั้งแต่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ เมษายน จำนวนจุดความร้อนสะสมจังหวัดพะเยาในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๔๙๘ จุดอยู่ในลำดับที่ ๘ จาก ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ในปี ๒๕๖๗ จำนวนจุดความร้อนสะสมจำนวน ๒๐๗ จุดอยู่ใน ลำดับที่ ๑๒ จาก ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ รวมจุด ความร้อนสะสม ๑๗ จังหวัดปี ๒๕๖๗ ๗,๑๖๗ จุด ลดลงจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๔๙๔ จุด คิดเป็น ๓๒.๗๗ %

ที่มา : สรุปผลการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา ปี ๒๕๖๗ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดพะเยา มิถุนายน ๒๕๖๗

**บัญชีรายชื่อบุคลากร ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา**

ลำดับที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
๑	นางธนพรรณ สุขตัว	หน.สป.อบจ.พะเยา	๐๙๓-๑๖๕๕๑๔๒
๒	นางปิยะฉัตร คำปันทิพย์	หน.ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๐๘๙-๕๑๖๒๙๐๙
๓	นางภัทรจิตร สีเสียดงาม	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	๐๖๓-๗๒๙๖๕๖๑
๔	นายภาณุพงศ์ ปวงคำ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ	๐๙๐-๔๖๙๐๓๔๑
๕	สอ.สังวาลย์ วงศ์วาร	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	๐๖๒-๘๒๙๐๕๖๗
๖	นายบริพัตร ศรีบุญเรือง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	๐๖๔-๑๕๒๖๙๖๑
๗	นายอมรพันธุ์ กันทะชัย	ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป	๐๘๓-๓๒๔๐๘๖๘
๘	นายวิษณุพันธ์ เรือนสอน	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดหนัก	๐๙๓-๑๖๘๗๕๒๕
๙	นายมิ่งขวัญ แผ่นทอง	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดกลาง	๐๙๓-๒๙๘๓๘๐๓
๑๐	นายเหลือน โยธา	พนักงานเครื่องสูบน้ำ	๐๙๓-๙๗๘๔๐๕๑
๑๑	นายทินกร ทองทิพย์	คนงาน	๐๘๓-๕๐๔๑๒๔๘
๑๒	นายศิริชัย ธรรมสอน	คนงาน	๐๖๒-๕๓๒๗๐๕๑
๑๓	นายศักดิ์ดา มาเม่น	คนงาน	๐๘๓-๗๗๐๔๒๖๓
๑๔	นายวสันต์ ยาเจริญ	คนงาน	๐๘๖-๐๓๕๙๙๔๙
๑๕	นายสุจินต์ อินตะปัญญา	คนงาน	๐๘๑-๗๐๖๘๐๓๑
๑๖	นายพิภพ วุฒิศรี	คนงาน	๐๘๐-๗๙๒๑๘๐๓
๑๗	นายจักรกฤษ พร้อมสุข	คนงาน	๐๙๑-๘๕๔๘๐๗๒
๑๘	นายประสงค์ ขยันชาย	คนงาน	๐๖๓-๑๒๔๒๓๔๘
๑๙	นายอดิศักดิ์ ชาวเชื้อ	คนงาน	๐๖๑-๓๗๙๕๓๕๖
๒๐	นายศุภชัย ศรีชัย	คนงาน	๐๙๕-๖๖๔๘๐๕๕

บัญชีเครื่องจักรกล องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

ที่	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
๑	รถแม็คโคร	๓ คัน	ชำรุด ๒ คัน
๒	รถเทเลอร์	๒ คัน	
๓	รถตักหน้าขุดหลัง (JCB)	๑ คัน	
๔	รถเกรดดิน	๔ คัน	ชำรุด ๒ คัน
๕	รถเครน (กระเช้า)	๑ คัน	
๖	รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	
๗	รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน	
๘	รถบรรทุกเทท้าย	๓ คัน	
๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ (ติดตั้งหลังคาโครงเหล็ก)	๑ คัน	
๑๐	เลื่อยโซยนต์ขนาดบาร์ ๑๒”	๔ เครื่อง	
๑๑	เลื่อยโซยนต์ขนาดบาร์ ๑๘”	๔ เครื่อง	
๑๒	เรือกู้ภัย	๒ ลำ	
๑๓	เรือไฟเบอร์กลาสขนาด ๑๗ ฟุต	๑ ลำ	
๑๔	เรือพลาสติก ขนาด ๘ ฟุต	๕ ลำ	
๑๕	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘”	๓ เครื่อง	
๑๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖”	๑ เครื่อง	
๑๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๓”	๕ เครื่อง	



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ได้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ นั้น

เนื่องจากการปรับเปลี่ยนรายชื่อผู้แทนประชาคม ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ หมวด ๒ ข้อ ๙ (ง) ผู้แทนประชาคมที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดคัดเลือก จำนวนไม่เกินสามคน เป็นกรรมการ เพื่อให้คำสั่งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเป็นไปตามระเบียบฯ จึงยกเลิกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ฉบับประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ และประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ประกอบด้วยดังนี้

- | | | |
|---|---------------|----------------------------|
| ๑. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา | | ประธานกรรมการ |
| ๒. ท้องถิ่นจังหวัดพะเยา | | กรรมการ |
| ๓. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา | | กรรมการ |
| ๔. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา | | กรรมการ |
| ๕. นายประจักษ์กฤษณ์ หารศิริมาศ | ผู้แทนประชาคม | กรรมการ |
| ๖. นายพีรพล พรหมทอง | ผู้แทนประชาคม | กรรมการ |
| ๗. นายบุญทิพย์ เมืองซื่อ | ผู้แทนประชาคม | กรรมการ |
| ๘. ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา | | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. หัวหน้าสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. ให้นำรายชื่อของประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนที่สำรวจโดยหน่วยงานของรัฐ และรายชื่อประชาชนที่ยื่นลงทะเบียนขอรับความช่วยเหลือต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสถานที่กลาง มาใช้ในการพิจารณาช่วยเหลือประชาชนตามระเบียบนี้

๒. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือตาม (๑) โดยต้องปิดประกาศไว้ให้ทราบไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน หากไม่มีการคัดค้านให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือต่อไปได้ เว้นแต่กรณีจำเป็นเร่งด่วนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้ โดยไม่ต้องรอให้ครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว

๓. รายงานผลการพิจารณาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

๔. ควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป็นธรรม

๕. การปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวิชา สุขทรงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

บัญชีรายชื่อองค์กรสาธารณกุศลจังหวัดพะเยา

ลำดับ ที่	ชื่อองค์กรสาธารณ กุศล	สถานที่ตั้ง	ความเชี่ยวชาญ	เบอร์โทรศัพท์		หมาย เหตุ
				โทรสาร	มือถือ	
๑	หน่วยกู้ภัยกาวิระ	๒๒๑ ม.๑๐ ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๗๑๗๘-๒๐๗๘	
๒	หน่วยกู้ภัยวชิ ราภินันท์	๑๐๑ ม.๑๐ ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๐๒๕-๘๙๐๙	
๓	หน่วยกู้ภัยพะเยารวม ใจ	๑๒๘/๓-๔ ถ.ประเทศอุดร ทิศ ต.เวียง อ.เมืองพะเยา	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๓๖๖-๖๕๕๕	
๔	หน่วยกู้ภัยบรรเทา สาธารณภัยเชียงคำ	ศาลเจ้าอำเภอเชียงคำ อ.เชียงคำ	ด้านกู้ภัย EMS	-		
๕	หน่วยกู้ภัยอนาลโย	๔๖ ม.๒ ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๐๒๑-๓๙๒๙	
๖	หน่วยกู้ภัยนรสิงห์	๑๗๙/๒ ต.ห้วยข้าวกำ อ. จุน	ด้านกู้ภัย EMS	-		
๗	หน่วยกู้ภัยภูมามยาว	อ.ภูมามยาว	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๗๘๔-๓๗๕๖	
๘	หน่วยกู้ภัยกลาง พิทักษ์ชีพ	อ.เมืองพะเยา	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๕๙๔-๖๒๗๗	
๙	หน่วยกู้ภัยพุทธญาณ ร่วมกุศลสงเคราะห์ พะเยา	อ.เมืองพะเยา	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๑๗๘๔-๙๖๕๑	
๑๐	มูลนิธิพะเยา สงเคราะห์	อ.เมืองพะเยา	ด้านกู้ภัย EMS	-	๐๘-๕๔๔๑-๐๒๙๕	