

## รายงานสรุปผลตามโครงการสนับสนุนการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับพื้นที่ อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ประจำปี ๒๕๖๖

### ผลลัพธ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

๑. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมติดตามการดำเนินงานร่วมกันของคณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับตำบล (พชต.)
  - คณะอนุกรรมการคุณภาพชีวิตระดับตำบลในอำเภอวังชิ้น มีทั้งหมด ๑๗ คณะ ทุกคนได้มีการดำเนินงานจัดให้มีเวทีการประชุมคณะกรรมการพชต.ระดับรพ.สต. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับประเทศ จังหวัด อำเภอถ่ายทอดลงสู่ตำบลหมู่บ้าน มีการร่วมกันกำหนดประเด็นการขับเคลื่อนเพื่อแก้ปัญหาทุกข์ของชาวบ้านในพื้นที่ตามบริบทของตัวเอง
  - คณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับตำบล (พชต.)และขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ สอดคล้องกับประเด็นขับเคลื่อนของ พชอ. บูรณาการร่วมกับด้านผลกระทบจาก COVID-๑๙
๒. เพื่อติดตามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดำเนินงาน พชอ.ในระดับอำเภอ
  - อำเภอได้ติดตามแลกเปลี่ยน เรียนรู้ การดำเนินงานของอนุกรรมการพชอ.จำนวนอย่างน้อย ๑ ครั้ง
  - อำเภอทราบปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในระดับ รพ.สต. เช่น คณะกรรมการพชต.ยังไม่รู้ และเข้าใจบทบาทหน้าที่ แนวทางดำเนินงาน พชอ.ว่าคืออะไร
๓. เพื่อพัฒนาเพิ่มพูนองค์ความรู้คณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)โดยใช้แนวคิดการปฏิบัติงานในระบบ OKRs
  - มีการประชุมเชิงปฏิบัติการของคณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) และตัวแทน รพ.สต. และคณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)ได้รับการพัฒนาเพิ่มพูนองค์ความรู้ตามแนวคิดการปฏิบัติงานในระบบ OKRs จำนวน ๒๗ คน

### ความสำเร็จ สิ่งที่จะพัฒนาต่อ

ความสำเร็จของโครงการนี้คือ

๑. สามารถติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ(พชอ.)และเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล จำนวน ๑๗ คณะ จำนวน ๓๕๗ คน ซึ่งต้องพัฒนาความรู้และติดตามเสริมพลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อความก้าวหน้าในการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตทั้งในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ
๒. การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาการพัฒนาคุณภาพชีวิตได้ถูกถ่ายทอดลงสู่การปฏิบัติของชุมชน อย่างเป็นรูปธรรม เช่นการรวมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ทุกตำบล การแก้ไขปัญหาผู้สูงอายุเกิดกิจกรรมการดูแลผู้สูงอายุทุกตำบล ทั้งกลุ่ม ติดเตียง ติดบ้าน ติดสังคม เป็นต้น

### ปัญหา อุปสรรค

ด้วยภารกิจของคณะกรรมการแต่ละคนมีมากทำให้การประชุมหรือจัดกิจกรรมขับเคลื่อนงานเป็นไปค่อนข้างล่าช้า