|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ผลการค้นหารูปภาพสำหรับ เป้าหมาย icon โหลด เป้าประสงค์ที่ 4.2** | | **การบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดินที่มีประสิทธิภาพ** |
|  |  |  |
| **หลักการและเหตุผล** | | ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีการพัฒนาอย่างมาก และรวดเร็วเพื่อสนับสนุนการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหาร และการบริการสามารถตอบสนองต่อการให้บริการที่เน้นประชาชนเป็นศูนย์กลางได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โปร่งใส และเป็นธรรม กรมที่ดินจึงได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาพัฒนาระบบงานและการปฏิบัติงานในหลายๆ ด้าน ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน เป็นต้น นับได้ว่าเป็นการพัฒนาระบบบริการในสำนักงานที่ดินควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบบริหารจัดการ ด้วยเทคโนโลยีและเครื่องมือทันสมัย ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการได้มีการนำระบบสารสนเทศที่ดินมาเป็นแกนหลัก มองประโยชน์ในการจัดการเกี่ยวกับที่ดินเป็น 3 ด้าน คือ  - ด้านระบบที่ดิน เป็นมิติการสร้างความเชื่อมั่นในการถือครองที่ดิน  - ด้านเศรษฐศาสตร์ที่ดิน เป็นมิติเกี่ยวกับการบริหารจัดการที่ดิน  - มิติเกี่ยวกับการใช้ระบบที่ดินแบบเอนกประสงค์ เพื่อเป็นพื้นฐานที่สำคัญ ในการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม การปกครอง รวมถึงการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อม ความมั่นคง และความสงบสุขของสังคม |
| **วัตถุประสงค์** | | 1. เพื่อให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่นในการถือครองกรรมสิทธิ์ในที่ดินและ  อสังหาริมทรัพย์อื่นๆรวมทั้งได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพ ภายใต้หลักการ  บริหารกิจการบ้านเมืองที่ดิน (Good Governance)  2. เพื่อให้มีฐานข้อมูลที่ดินแห่งชาติที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันสมัยเป็นศูนย์กลางการ  ให้บริการด้านภูมิสารสนเทศ (Land Parcel-Based Geoinformation) ที่ช่วย  ให้รัฐสามารถตอบสนองความต้องการด้านข้อมูลที่ดินของรัฐและเอกชนได้ทัน  ความต้องการ  3. เพื่อให้มีฐานข้อมูลการถือครองที่ดินในภาพรวม ที่เป็นศูนย์กลางสำหรับ  สนับสนุนการกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจความมั่นคงและสังคม การปกครอง  ส่วนท้องถิ่น การเกษตร การใช้ประโยชน์ในที่ดิน การกระจายการ ถือครองที่ดิน  การจัดทำสาธารณูปโภคพื้นฐาน การกำหนดผังเมือง และสิ่งแวดล้อม และงาน  ด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน |
| **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | | 1. ประชาชนได้รับการบริการเกี่ยวกับการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม และรังวัด  ทำแผนที่เกี่ยวกับที่ดินที่มีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว ประหยัด โปร่งใส  เป็นธรรม และสามารถขอรับบริการในต่างพื้นที่ (Online) ในธุรกรรมเกี่ยวกับ  ที่ดินบางประเภท ทำให้สามารถประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง  2. ประชาชนสามารถขอรับบริการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศที่ดินบางประเภท  โดยผ่านระบบเครือข่าย Internet ในรูปแบบ Web Service  3. มีระบบการให้บริการประชาชนในสำนักงานที่ดินที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ จาก  ระบบเดิมที่ดำเนินการให้บริการด้วยระบบมือ (Manual System) และเอกสาร  ล้วนฯ สำนักงานที่ดินจะถูกพัฒนาให้เป็นสำนักงานที่ดินอัตโนมัติ (e-Land  Office)  สามารถให้บริการประชาชนด้วยความมีประสิทธิภาพ สะดวก ประหยัดและ  โปร่งใส ซึ่งจะส่งผลให้กรมมีการบริหารจัดการที่ดินแบบทันสมัยและโปร่งใส  (e-Dol:Electronic Department of Lands) |
| **การติดตามประเมินผล** | | 1. การติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน มีการกำกับ  ติดตามโดยแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อตรวจติดตามการทำงานและการบริหาร  จัดการ และประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการดำเนินงาน (Post Evaluation)  2. ผู้บริหารออกไปให้คำปรึกษา ติดตาม แนะนำ เร่งรัดแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ  ปฏิบัติงาน |
|  | |  |
|  | | |
| **o กลยุทธ์ที่ 4.2.1** | | **พัฒนาการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดิน** |
|  | |  |
|  | |  |
| **🢖 กิจกรรมหลัก** | | **การขยายระบบสารสนเทศที่ดินเพื่อการบริการ**  (ภายใต้โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน ระยะที่ 2) |
|  | |  |
| **กระบวนงาน** | | 1. การขยายศูนย์สารสนเทศที่ดิน  2. พัฒนาและปรับปรุงระบบงาน ให้มีศักยภาพในการจัดทำข้อมูล ปรับปรุงและแก้ไขข้อมูลที่มีอยู่ให้เป็นปัจจุบัน  3. พัฒนาบุคลากรของกรมที่ดิน เพื่อให้สามารถใช้ระบบสารสนเทศในการบริการประชาชน และการบริหารจัดการ |
|  | |  |
| **ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ** | | 1.จำนวนสำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยก ให้บริการประชาชนด้วยระบบ  สารสนเทศที่ดิน 100 แห่ง  2. จัดตั้งศูนย์สารสนเทศที่ดิน 1 แห่ง |
| **: เชิงคุณภาพ** | | - |
|  | |  |
| **พื้นที่ดำเนินการ** | | ศูนย์สารสนเทศที่ดิน 2 ศูนย์ และสำนักงานที่ดินจังหวัด /สาขา /ส่วนแยก จำนวน 386 สำนักงาน |
|  | |  |
| **งบประมาณ** | | **617,102,700 บาท** |
|  | | งบลงทุน 617,102,700 บาท |
|  | |  |
| **หน่วยงานรับผิดชอบ** | | สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ |