

เอกสารแนบ 3

**ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ยุทธศาสตร์** | **ตัวชี้วัด** | **กิจกรรม/โครงการ** | **งบประมาณ (ล้านบาท)** | | | **ผู้รับผิดชอบ** |
| **ปี 63** | **ปี 64** | **ปี 65** |
| **ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาระบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบบูรณาการ** | 1. มีระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านทรัพยากรน้ำทั้งระดับลุ่มน้ำ ระดับภาคและระดับประเทศ | 1. จัดทำระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 300.0 | 500.0 | 500.0 |  |
|  |  | ๒. จัดทำระบบและพัฒนาระบบจัดเก้บข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 300.0 | 500.0 | 700.0 |  |
|  | 2. มีระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านทรัพยากรน้ำทั้งระดับภาคและระดับประเทศ | ๓. จัดทำระบบและพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 100.0 | 170.0 | 250.0 |  |
|  |  | ๔. จัดทำระบบและพัฒนาระบบวิเคราะห์การตัดสินใจ (DSS) ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 150.0 | 200.0 | 300.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



เอกสารแนบ 3

**ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ยุทธศาสตร์** | **ตัวชี้วัด** | **กิจกรรม/โครงการ** | **งบประมาณ** | | | **ผู้รับผิดชอบ** |
| **ปี 63** | **ปี 64** | **ปี 65** |
|  |  | 5. จัดทำระบบและพัฒนาระบบ Application ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 200.0 | 500.0 | 500.0 |  |
|  |  | 6. จัดทำศูนย์อำนวยการน้ำ War room พร้อมอุปกรณ์ประกอบ |  | 1,000 | 300.0 |  |
|  | 3. ผลการพยากรณ์ล่วงหน้ามีความแม่นยำไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 | ๕. จัดทำระบบและพัฒนาระบบ สารสนเทศในรูปแบบการใช้งาน Business Intelligence (BI) ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 200.0 | 400.0 | 200.0 |  |
|  |  | ๖. จัดทำระบบและพัฒนาระบบ ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence (AI) ด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 200.0 | 500.0 | 700.0 |  |
|  |  | 7. ค่าบำรุงรักษาระบบ | 50.0 | 50.0 | 50.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |