

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Проектное предложение для привлечения международного финансирования

Название и краткое описание проекта	<i>Совершенствование потенциала Республики Беларусь в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</i>
Цель и задачи проекта	<p><u>Цель:</u> обеспечение устойчивого развития государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь.</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Ознакомление с законодательной базой, регулирующей деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;2. Внедрение передовых мировых практик в области обеспечения гидрометеорологических и смежных с ними видов наблюдений;3. Ознакомление с методической базой, обеспечивающей функционирование гидрометеорологических наблюдательных сетей;4. Ознакомление с аппаратной (приборной) базой, и современным оборудованием, используемым при производстве гидрометеорологических и смежных с ними наблюдений и его приобретение;5. Изучение опыта по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
Стратегия и перечень мероприятий, предполагаемых к реализации в рамках проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Обмен законодательными, нормативно-правовыми и техническими документами, регламентирующими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;2. Изучение, с рассмотрением возможности последующего применения в государственной гидрометеорологической службе Республики Беларусь, новейших практик по производству гидрометеорологических и смежных с ними видов наблюдений;3. Изучение методической базы, с рассмотрением возможности последующего

	<p>применения в государственной гидрометеорологической службе Республики Беларусь, обеспечивающей функционирование гидрометеорологических наблюдательных сетей.</p> <p>4. Ознакомление и изучение современного гидрометеорологического оборудования, используемого на гидрометеорологических наблюдательных сетях и его приобретение;</p> <p>5. Повышение квалификации работников, задействованных в гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
Предварительный бюджет проекта	<i>3 500 000 евро</i>

Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus
Project proposal to attract international financing

Project title and brief description	<i>Capacity development of the Republic of Belarus in the field of hydrometeorology and related fields</i>
Purpose and objectives of the project	<p><u>Aim</u>: ensuring sustainable development of the state hydrometeorological service of the Republic of Belarus.</p> <p><u>Objectives</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Familiarization with the legislative framework governing activities in the field of hydrometeorology and related areas; 2. Implementing of advanced world practices in the field of providing hydrometeorological and related types of observations; 3. Familiarization with the methodological base that ensures the functioning of hydrometeorological observation networks; 4. Familiarization with the hardware (instrument) base, and modern equipment used in the production of hydrometeorological and related observations and its purchase; 5. Study the expertise in training, retraining and advanced training of personnel in the field of hydrometeorology and related fields.
Strategy and list of activities to be implemented within the project	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exchange of legislative, regulatory and technical documents regulating activities in the field of hydrometeorology and related fields; 2. Study, with consideration of the possibility of subsequent application in the state hydrometeorological service of the Republic of Belarus, of the latest practices for the production of hydrometeorological and related types of observations; 3. Study of the methodological base, with consideration of the possibility of subsequent application in the state hydrometeorological service of the Republic of Belarus, which ensures the functioning of hydrometeorological observation networks. 4. Familiarization and study of modern hydrometeorological equipment used in

	hydrometeorological observation networks and its purchase; 5. Advanced training of workers involved in hydrometeorology and related fields.
Preliminary project budget	3 500 000 euro