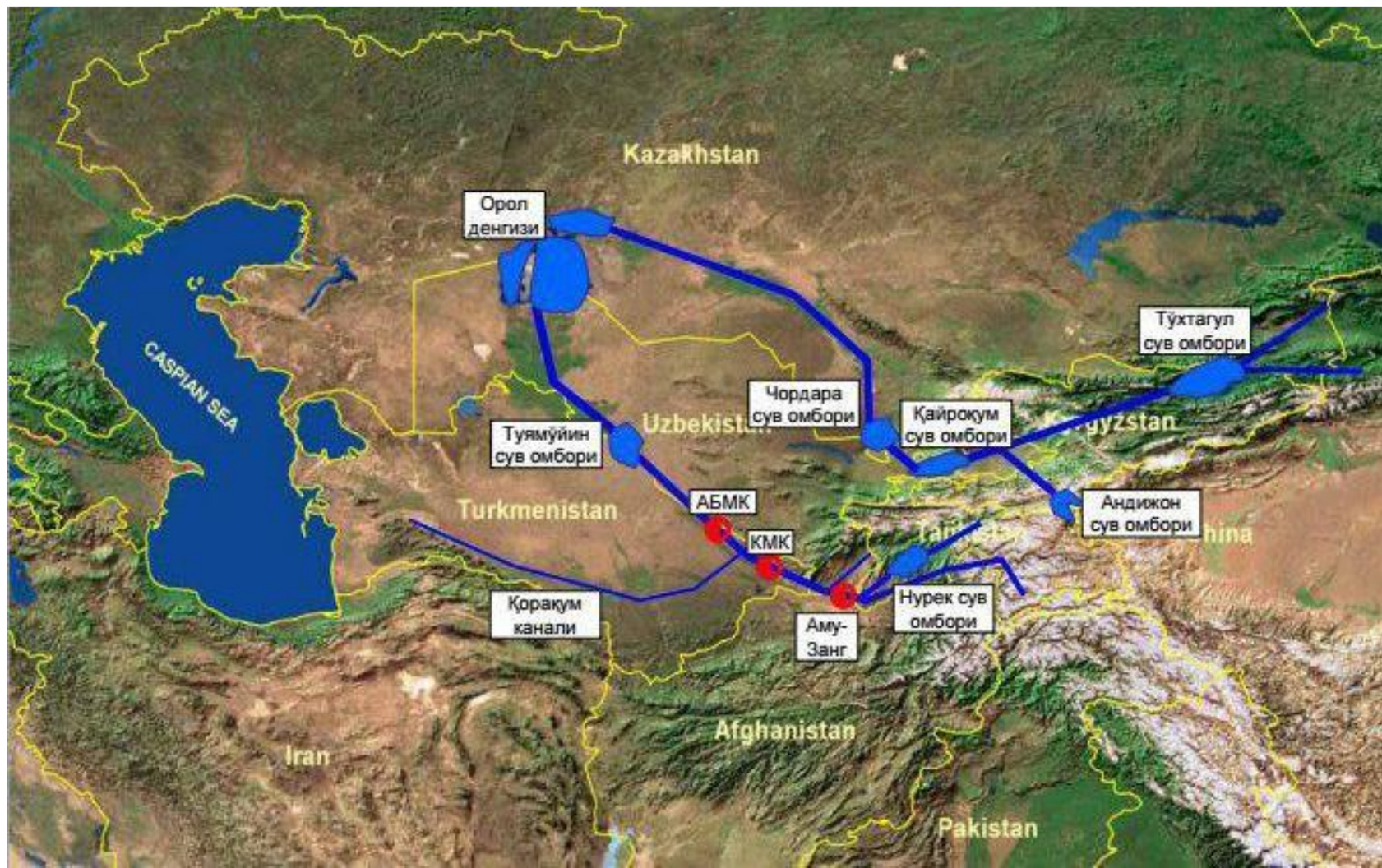


РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН НА 2020—2030 ГОДЫ

Профессор Бегматов И.А.

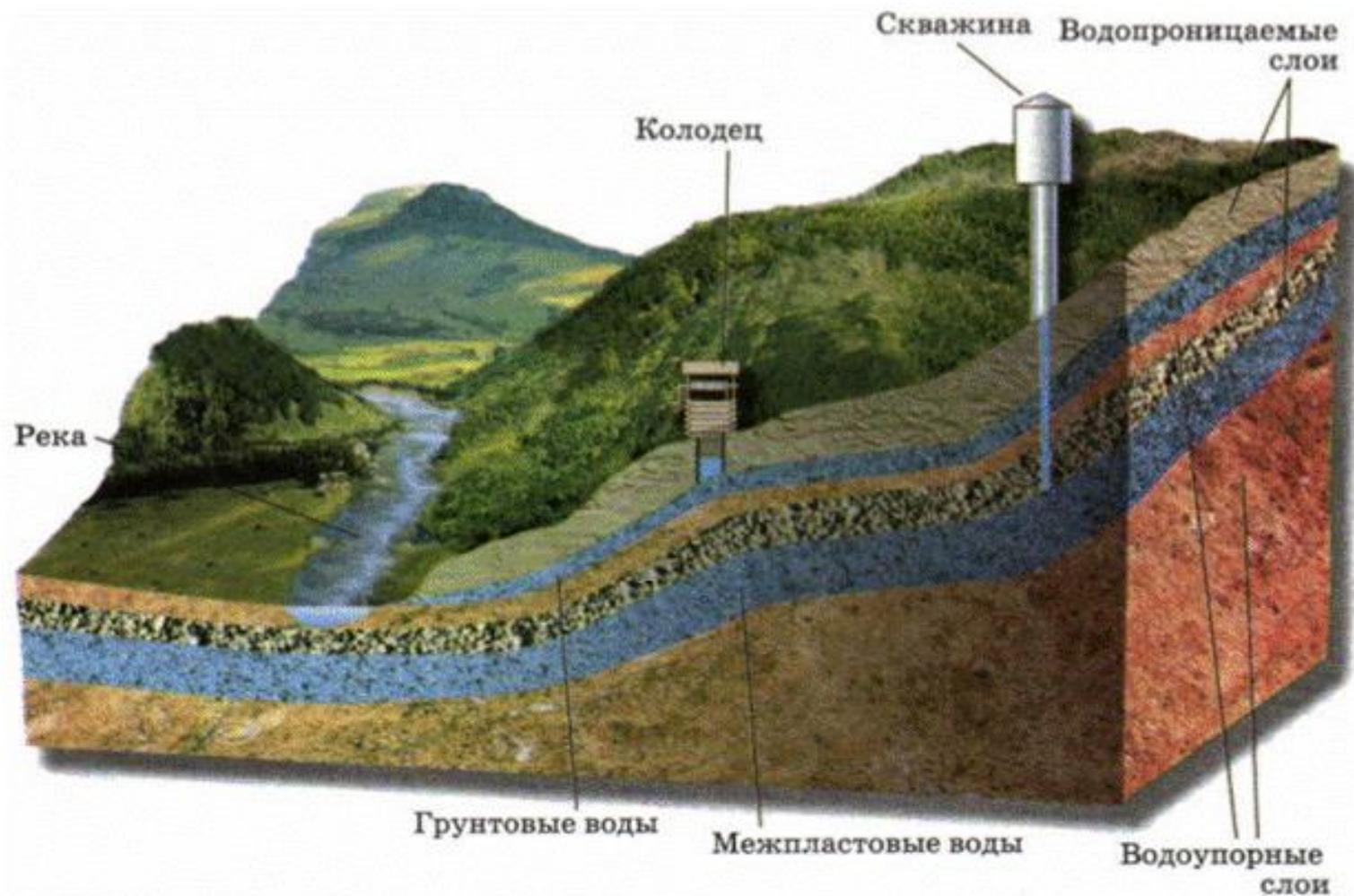
Среднемноголетний годовой сток воды всех источников бассейна Аральского моря составляет 116,2 млрд кубических метров



Среднемноголетний годовой сток воды всех источников бассейна Аральского моря, %



Общий запас подземных вод составляет 31,2 млрд кубических метров



Общий запас подземных вод, %



**Среднегодовое количество водозабора для
Республики Узбекистан составляет
64 млрд кубических метров**



**Среднегодовой объем воды составляет
51—53 млрд кубических метров**



Среднегодовой объем воды, %



Использование водных ресурсов отраслями экономики республики, %

Балиқчилик

1,2%



Қишлоқ хўжалиги

91%



Коммунал-
маиший хўжалик
соҳаси

4,5%

Иқтисодиётнинг
бошқа тармоқлари

1%



Саноат

1,4%



Энергетика

0,5%



Правовые и законодательные документы развития мелиорации Узбекистана



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 21 декабрдаги ПҚ-4087-сонли қарори “Пахта хом ашёсини етиштиришда томчилатиб суғориш технологияларидан кенг фойдаланиш учун қўлай шарт-шароитлар яратишга оид кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 23 октябрдаги ПФ-5853-сонли фармони “Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020—2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 25 октябрдаги ПҚ-4499-сонли қарори «Қишлоқ хўжалигида сув тежовчи технологияларни жорий этишни рағбатлантириш механизмларини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 28 январдаги ПҚ-4575-сонли қарори “Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020—2030 йилларга мўлжалланган стратегиясида белгиланган вазифаларни 2020 йилда амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сонли фармони “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020—2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”.

КОНЦЕПЦИЯ развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020—2030 годы

Утверждена Указом Президента Республики Узбекистан «об утверждении концепции развития водного хозяйства республики узбекистан на 2020 — 2030 годы» (№УП-6024 10.07.2020)

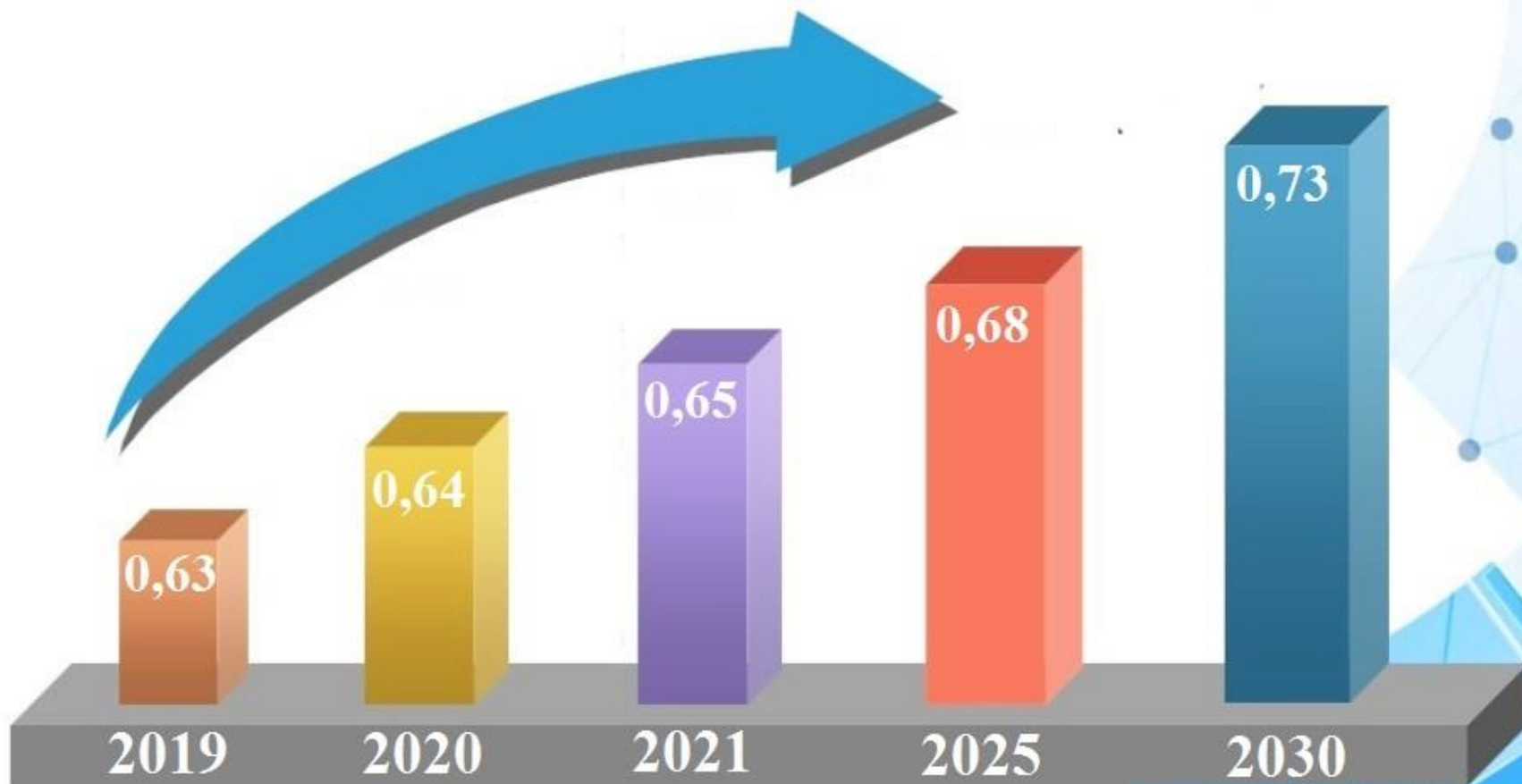


**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И
ИНДИКАТОРЫ,
достигаемые в результате реализации
КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
НА 2020 — 2030 ГОДЫ**



I. Рациональное использование водных ресурсов

Повышение коэффициента полезного действия ирригационной системы и сетей орошения, коэффициент



Уменьшение орошаемых земельных площадей с низким уровнем водообеспечения. тыс. га



Модернизация ирригационной системы и увеличение доли каналов с бетонным покрытием, км



Замена агрегатов насосных станций на энергосберегающие насосные агрегаты, штук



Замена устаревших электродвигателей насосных станций на новые, штук



Уменьшение энергопотребления насосных станций, млрд кВт.ч





II. Расширение охвата применения водосберегающих технологий

Расширение внедрения водосберегающих технологий орошения, тыс.га



Расширение площадей внедрения технологии капельного орошения, тыс.га





III. Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель

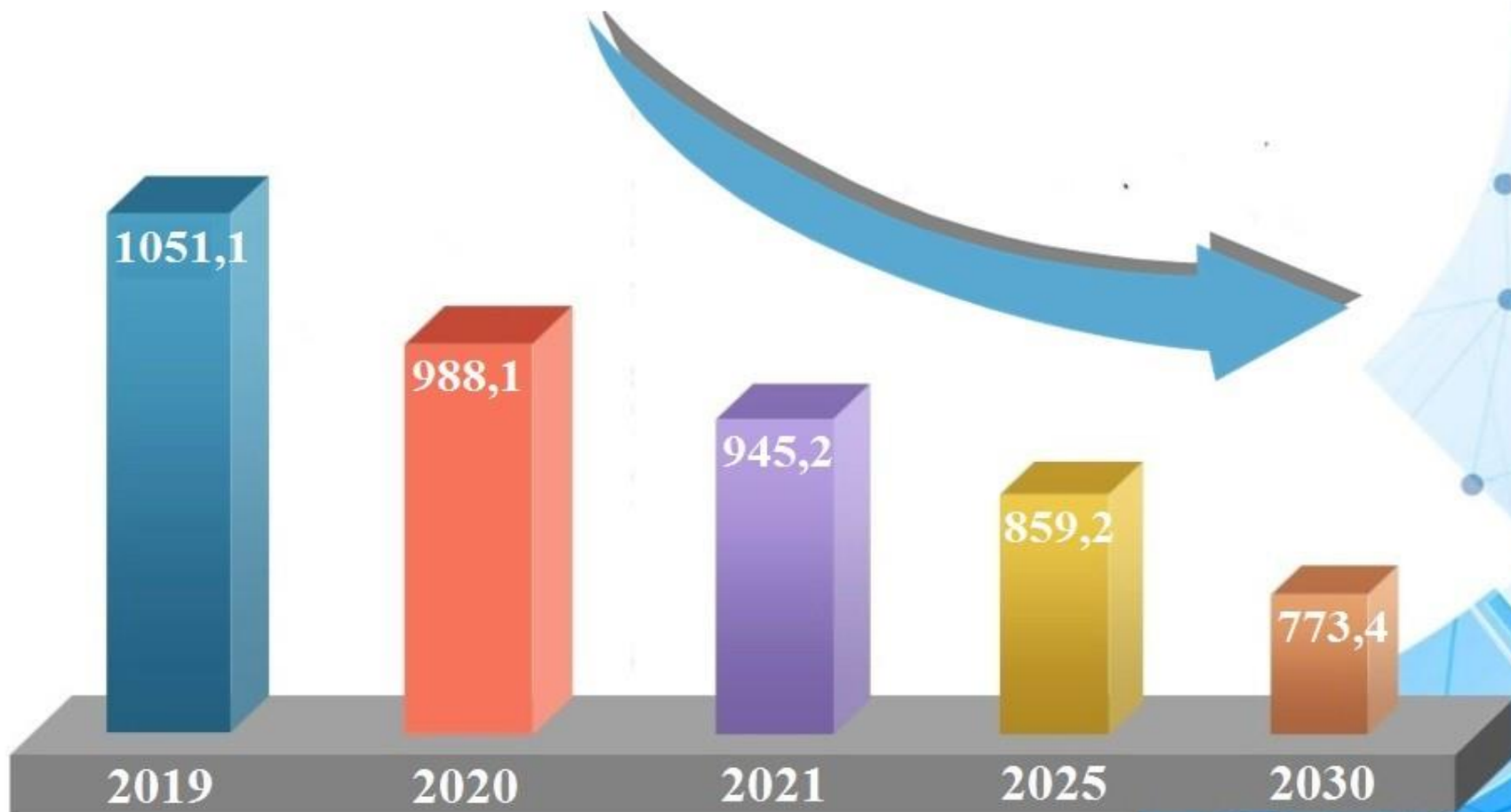
Уменьшение засоленных земельных площадей на орошаемых земельных площадях, тыс.га



Уменьшение сильно и средnezасоленных орошаемых земельных площадей, тыс.га



Сокращение земельных площадей с критическим уровнем подземных вод (0-2 м), тыс.га



Повторное введение в оборот орошаемых земельных площадей, ранее вышедших из сельскохозяйственного оборота, тыс.га





**V. Внедрение современных
информационно-
коммуникационных и
инновационных технологий в
водное хозяйство**

В реках и саях оснащение гидрологических постов автоматизированным оборудованием на основе цифровых технологий, штук



В реках и саях восстановление гидрологических постов и оперативный контроль воды, единиц



Внедрение системы «Smart Water» («Умная вода») для контроля и учета воды на объектах водного хозяйства в режиме реального времени, штук



Автоматизация процессов управления объектами водного хозяйства, штук



Перевод мелиоративных наблюдательных скважин в автоматизированную систему мониторинга, штук



Внедрение в насосных станциях системы мониторинга потребления электроэнергии и уровня воды в онлайн-режиме, штук





VI. Совершенствование научно-исследовательской деятельности и внедрение рыночных механизмов в сфере

**Расширение объема научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ, развитие
научного и инновационного потенциала,
внедрение научных достижений и ноу-хау в
сфере водного хозяйства, штук**



Реализация проектов в водном хозяйстве на основе принципов государственно-частного партнерства, проект



Уменьшение доли бюджетных средств, выделяемых водному хозяйству, путем внедрения рыночных механизмов в область управления водными ресурсами, %





**VII. Обеспечение отрасли
кадрами специалистов с
высшим образованием
и материальная поддержка
работников**

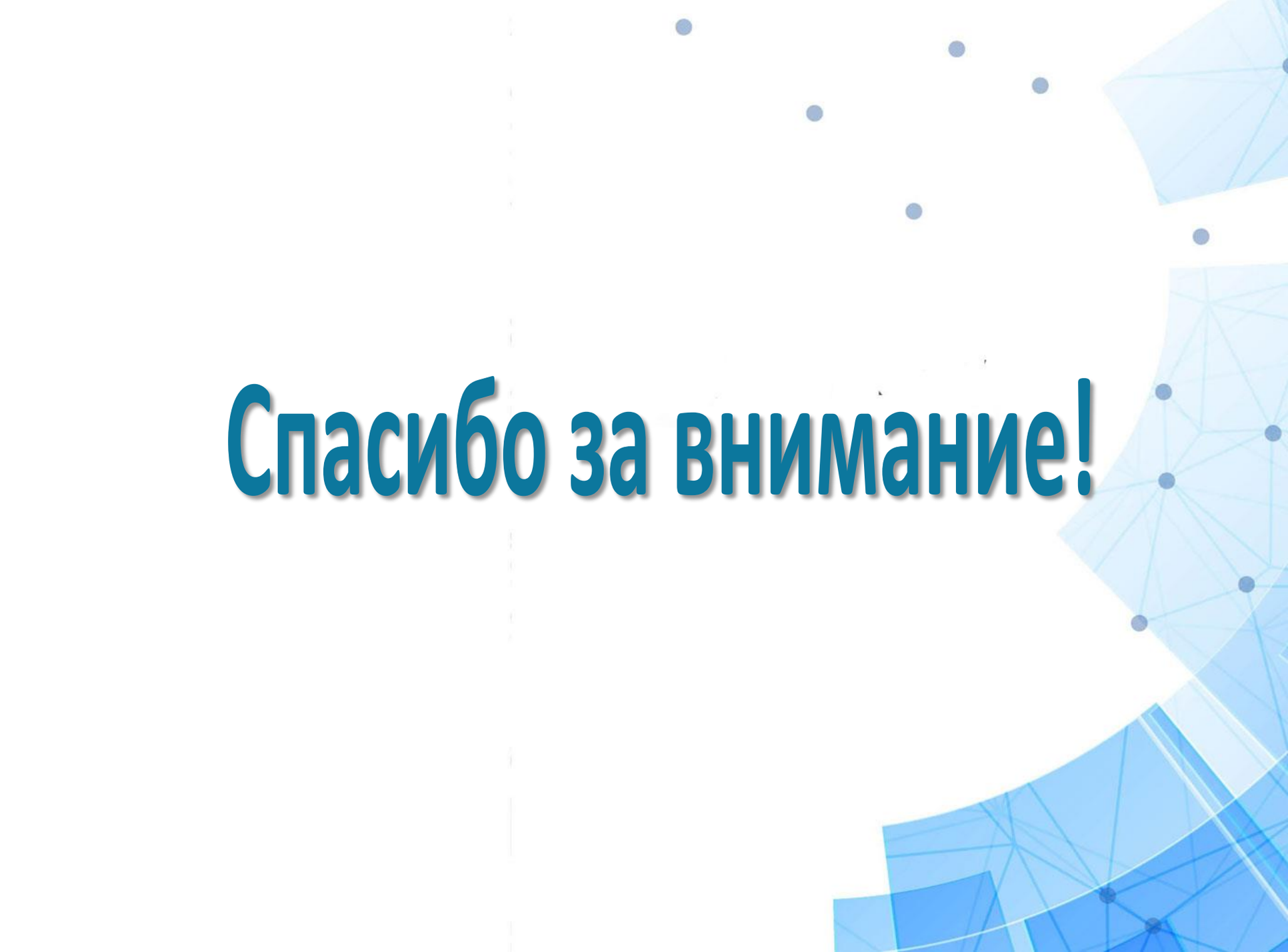
Обеспечение организаций системы Министерства водного хозяйства кадрами специалистов с высшим образованием, единиц



Доведение месячной оплаты труда работников сферы водного хозяйства до среднего размера месячной оплаты труда по республике (по отношению к среднемесячной оплате труда) ,%



Спасибо за внимание!

The background features a light blue and white color scheme. On the right side, there are several overlapping, semi-transparent blue shapes that resemble stylized network diagrams or molecular structures, composed of interconnected lines and dots. Scattered across the upper right quadrant are several small, solid blue dots. A thin, vertical white dashed line runs down the center of the page.