

Концепция положения о номинации «Водная индустрия 4.0»

Учреждение номинации «Водная индустрия 4.0» в рамках Российского национального юниорского конкурса (далее — Водный конкурс) направлено на привлечение внимания российских школьников к вопросу исследования применения цифровых технологий в сфере управления водными объектами, рациональному использованию водных ресурсов страны, развитие их творческого потенциала и формирование базовых компетенций в сфере цифровой грамотности.

В настоящий момент мир проходит четвертую индустриальную революцию, название которой дала немецкая программа Industrie 4.0: большинство производств полностью автоматизировано, управление производством осуществляется с использованием интеллектуальных систем в реальном времени, вещи и услуги образуют глобальную сеть. Четвертая промышленная революция — это один из этапов развития и смены технологических укладов, следование тенденциям которого необходимо для развития нашей страны.

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в качестве целей национального развития указано внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, использование платформенных решений. Именно цифровая трансформация предполагает перестройку процессов производства и управления с использованием цифровых и платформенных решений, затрагивая все сферы жизни общества, включая процессы государственного управления. Переход к индустрии 4.0. – это часть процесса цифровой трансформации, так как этот процесс включает в себя смену не только технологий производства, но и социального, культурного уклада с применением современных технологий. К технологиям Индустрии 4.0 относятся: интернет вещей (IoT), большие данные, облачные вычисления, аддитивное производство, виртуальная и дополненная реальность, цифровое клонирование и многие другие знакомые современному человеку технологии.

С целью увеличения технических возможностей систем мониторинга водных объектов и водных ресурсов, отбора планируемых к реализации водохозяйственных мероприятий и повышения эффективности управления водными объектами, ведутся работы по внедрению технологий индустрии 4.0 в сферу водных отношений. На сегодняшний день активное участие в данной деятельности принимает Федеральное агентство водных ресурсов, которое разрабатывает проекты по предоставлению доступа к дата-сетам о водных объектах всем заинтересованным лицам, графическому представлению этих наборов данных, созданию информационной системы для получения и распространения оперативной информации о водохозяйственной обстановке, о событиях чрезвычайного характера на водных объектах, о состоянии водных и водохозяйственных объектов и созданию модели интеллектуального скоринга отраслевых мероприятий.

Номинация проводится **с целью** вовлечения представителей молодого поколения в инициативы, посвященные внедрению цифровых технологий в процессы управления водными объектами, охраны и восстановления водных ресурсов Российской Федерации.

К задачам номинации относятся:

- поддержка деятельности и поощрение инициатив старшеклассников в сфере применения цифровых технологий для управления водными объектами, рационального использования водных ресурсов страны;
- формирование кадрового резерва Федерального агентства водных ресурсов;
- информирование общественности участниками номинации об инициативах российских школьников по применению технологий индустрии 4.0. в сфере управления водными объектами, рационального использования водных ресурсов страны.

Участники номинации – учащиеся средних и специальных образовательных учреждений в соответствии с Положением о Водном конкурсе.

В рамках номинации «Водная индустрия 4.0» организуется конкурс проектов, выполненных старшеклассниками и учащимися ссузов. Количество проектов – не более одного от каждого участника.

Участники при выборе темы проекта должны учитывать первоочередные задачи государственной политики определенные в программе «Цифровая экономика Российской Федерации», которая утверждена соответствующим распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632р и другие нормативно-правовые акты содержащие положения об использовании цифровых технологий для управления водными объектами, охраны и восстановления водных ресурсов страны. Объектом исследования должны быть водные отношения, к которым относится использование, охрана и восстановление водных объектов (или их частей). Предметом исследования должны быть способы применения технологий индустрии 4.0 в сфере водных отношений.

Приветствуются проекты в следующих направлениях:

- Цифровые технологии для формирования бережного отношения к водным ресурсам. Исследование возможности применения цифровых технологий для формирования у различных возрастных групп населения бережного отношения к водным ресурсам. Применение цифровых технологий для исследования вопросов о экологической грамотности населения и способов ее повышения. Разработка программных продуктов позволяющих рационализировать использование водных ресурсов в различных сферах (ЖКХ, промышленное производство, сельское хозяйство и т.д.).

- Информирование населения о состоянии водных ресурсов. Исследование набора данных необходимых для формирования модели водохозяйственной обстановки. Проектирование решения для сбора данных оперативной водохозяйственной обстановки и чрезвычайных ситуациях на водных объектах в сети Интернет. Создание системы для информирования населения о водохозяйственной обстановке и представления населению других информационных материалов о водных объектах.

- Цифровая экосистема управления водными ресурсами. Исследование возможности применения технологий индустрии 4.0 в управлении водными ресурсами (территориальное перераспределение стока поверхностных вод, пополнение водных ресурсов подземных водных объектов, осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, осуществление мероприятий по охране водоемов, установлению режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сброски (выпуска воды) водохранилищ).

- Цифровой мониторинг водных объектов. Исследование состояния водных объектов, водных ресурсов, режимов, качества и использования вод по Российской Федерации в целом, отдельным ее регионам, речным бассейнам с применением технологии искусственной нейронной сети.

Контакты:

Федеральное агентство водных ресурсов

<https://voda.gov.ru/>