Пост-релиз

Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

В 2019 году стартовал Научно-образовательный общественно-просветительский проект «Экологический патруль» (далее Проект). Проект реализуется Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Федеральным детским эколого-биологическим центром при участии и поддержке партнеров в научной, образовательной, общественной и природоохранной областях: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие», Фонд технологической поддержки образования «Навигатор образовательных технологий», Российская ассоциация содействия науке, Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского».

На участие в Проекте было подано 45 заявок из субъектов Российской Федерации. В результате конкурса был отобран 21 регион, в том числе Республика Башкортостан.

Следующим этапом стал отбор опорных площадок в выигравших регионах. На конкурс опорных площадок, который проходил на электронной платформе «Реактор» поступило 665 проектов школьников. Пять самых активных регионов проекта:

Кемеровская область — 63 проекта;

Липецкая область — 57 проектов;

Белгородская область — 49 проектов;

Новгородская область — 48 проектов;

Иркутская область — 47 проектов.

29 мая 2020 года региональными экспертами были определены опорные площадки – победители Проекта. По решению федеральных организаторов Проекта количество победителей определялось как половина от поданных проектов на платформу «Реактор» , соответственно балам, полученным на основании экспертизы. На платформе «Реактор» от Республики Башкортостан было размещено 19 экологических проектов, из которых 10 признаны победителями (Приложение 1).

5 июня федеральным организатором проекта на он-лайн вебинаре по итогам проекта будут переданы сертификаты победившим в проекте региональным опорным площадкам - сертификаты на получение комплектов современного оборудования для проведения мониторинга (электронных датчиков) для исследований трех природных сред: почвы, воздуха и воды.

Наборы оборудования будут получены опорными площадками до начала учебного года. Все участники команд победителей пройдут обучение по проведению мониторинга и анализу полученных данных о состоянии окружающей среды.

Организационный комитет Проекта «Экопатруль»