



Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым
**Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования Республики Крым
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ГБОУ ДО РК «ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»)**

e-mail: ecobioctr_crimea@mail.ru
www.экобиоцентр-крым.рф

295017, г. Симферополь,
ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1

тел. (3652) 511-629
факс (3652) 27-84-40

от 10.07.2019 № 01-06/159
на № _____ от _____

Руководителям органов управления
образованием муниципальных
образований

Уважаемые коллеги!

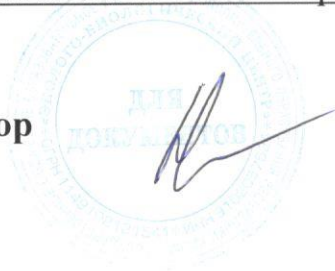
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» информирует о том, что в России, по инициативе ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр», стартует пилотный научно-образовательный общественно-просветительский проект «Экологический патруль» (далее - Проект, приложение).

В рамках пилотного запуска Проекта Фонд содействия инновациям планирует профинансировать разработку и производство универсального измерительного набора для проведения школьного экологического мониторинга с целью его дальнейшего использования школьниками-участниками Проекта.

В 2019–2020 гг. в рамках проекта планируется разработать и изготовить 1000 измерительных наборов. Данный измерительный набор станет инструментом для оперативного цифрового контроля состояния трех сред (воды, воздуха и почвы), а также радиационной обстановки.

Дополнительная информация об условиях участия в Проекте по ссылке <https://innopraktika.ru/news/1051/#sthash.o3Tz3uk2.dpuf>.

С уважением, директор



И.П. Карнацкая

ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр» разработали научно-образовательный общественно-просветительский проект «Экологический патруль».

Проект реализуется при участии химического и биологического факультетов МГУ имени М.В. Ломоносова, Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» (бренд «Иннопрактика»), Фонда технологической поддержки образования «Навигатор образовательных технологий», Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Среди основных направлений Проекта:

Экопатруль – выявление, фиксация и информирование контрольно-надзорных органов в области охраны окружающей среды с помощью общественных активистов школьного возраста о фактах нарушения экологического состояния окружающей среды в различных регионах России.

Экомониторинг – комплекс образовательных программ и методик высокой степени научной, технологической и педагогической проработки в области экологии, современных профессиональных методов наблюдения, сбора, обработки и распространения информации о состоянии и динамике окружающей среды для участников Проекта в различных регионах России.

В рамках пилотного запуска Проекта Фонд содействия инновациям планирует профинансировать разработку и производство универсального измерительного набора для проведения школьного экологического мониторинга с целью его дальнейшего использования школьниками-участниками Проекта. В 2019–2020 гг. в рамках проекта планируется разработать и изготовить 1000 измерительных наборов. Данный измерительный набор станет инструментом для оперативного цифрового контроля состояния трех сред (воды, воздуха и почвы), а также радиационной обстановки.

Фонд содействия инновациям и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр» объявляют конкурс по отбору пилотных регионов для бесплатного оснащения школьных команд. Участниками пилотного запуска Проекта могут стать не более 20 регионов России.

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 20 сентября 2019г. по электронному адресу: eco-patrol@ecobiocentre.ru

Подробнее: <https://innopraktika.ru/news/1051/#sthash.o3Tz3uk2.dpuf>