



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru)

<http://www.minobrnauki.gov.ru>

21.10.2021 № МН-13/4648-АМ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении предложений

№ ВНС – 4/316 от 11 октября 2021 г.

Депутату  
Государственной думы  
Федерального собрания  
Российской Федерации

ВАЛУЕВУ Н.С.

Уважаемый Николай Сергеевич!

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее - Министерство) в рамках своей компетенции рассмотрело предложения участников XII Международного форума «Экология» (далее – Форум) и направляет позицию Министерства в отношении инициатив участников Форума согласно приложению, а также сообщает о том, что информация о проведении XIII Международного форума «Экология» внесена в план мероприятий Министерства на 2022 год.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



А.М. Медведев

Доронина Екатерина Геннадьевна  
8 (495) 547 13 25 (7550)



**Позиция Минобрнауки России в отношении инициатив участников  
XII Международного форума «Экология» (далее – Форум)**

Минобрнауки России отмечает высокую значимость и актуальность предложений по расширению государственной поддержки научных исследований в сферах низкоуглеродной энергетики, развития безопасной энергетической системы России, сохранения водных объектов, лесовосстановления и лесоразведения, сохранения биоразнообразия, исследования устойчивости экосистем и экологии городской среды, представленных в резолюции Форума.

Реализация указанных предложений закрепляется в рамках разрабатываемой в настоящее время Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, а также иных отраслевых документах стратегического планирования, например, актуализированной Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

Расширение исследований, направленных на обеспечение экологической безопасности, улучшение состояния окружающей среды, изучение климата, механизмов адаптации к климатическим изменениям и обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов предполагается в рамках реализации Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 – 2030 годы.

В рамках же исполнения Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р, Минобрнауки России осуществляет мероприятия направленные на поддержку фундаментальных, поисковых, прикладных научных исследований, научно-технических программ и проектов по вопросам экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики, повышения эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирования новых источников, способов транспортировки и хранения энергии. Кроме того, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 2634-р план мероприятий («дорожная карта») по развитию водородной



энергетики в Российской Федерации до 2024 года также предусматривает проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе исследований технологий и выбросов парниковых газов в производственной цепочке для различных схем производства, транспортировки и использования водорода.

В части предложений пункта 12 «Развитие экологического просвещения и построение системы экообразования» резолюции Форума Минобрнауки России сообщает. В 2020 г. в целях повышения качества образования обучающихся завершена работа по актуализации образовательных стандартов. Образовательные стандарты приведены в соответствие требованиям профессиональных стандартов и предусматривают возможность разработки образовательными организациями гибких образовательных программ, расширение практической подготовки студентов с участием предприятий. Профессиональные компетенции формируются с учетом профессиональных стандартов и (или) на основе требований рынка труда, потребностей отрасли и конкретного региона.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время подготовка кадров в области экологии осуществляется в рамках укрупненных групп специальностей и направлений подготовки 05.00.00 «Науки о земле» и 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии», что в соответствии с частью 1 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обеспечивает единство образовательного пространства Российской Федерации.



Лист согласования к документу № МН-13/4648-АМ от 21.10.2021. В ответ на № 111231-вх (13.10.2021)

Инициатор согласования: Доронина Е.Г. Заместитель начальника отдела

Согласование инициировано: 19.10.2021 11:15

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: <i>последовательное</i>				
1	Волохова Е.В.		Согласовано 20.10.2021 09:33	-
2	Форш П.А.		Согласовано 21.10.2021 09:06	-
3	Приемная Заместителя Министра Медведева А.М.		Согласовано 21.10.2021 09:19	-
Тип согласования: <i>последовательное</i>				
4	Медведев А.М.		Подписано 21.10.2021 09:48	-