



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

15 августа 2022 г.

Москва

№ 819

**О межведомственной рабочей группе  
по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности**

В соответствии с пунктом 1 комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1557-р, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Образовать межведомственную рабочую группу по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности (далее – межведомственная рабочая группа и ЗШО) в составе согласно приложению № 1.

2. Считать основной задачей межведомственной рабочей группы подготовку предложений по вопросам:

проработки организационно-правовых механизмов, необходимых для повышения объемов утилизации ЗШО;

применения в хозяйственной деятельности продуктов сжигания твердого топлива, в том числе золошлаковой смеси, золы-уноса и шлаков, образуемых в результате сжигания твердого угольного топлива на тепловых электростанциях и котельных;

подходов к стимулированию транспортировки ЗШО или вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО (далее – ЗШМ);

проработки организационно-правовых механизмов по финансированию инвестиционных проектов в области утилизации ЗШО или использования ЗШМ;

формирования условий, необходимых для применения ЗШО и (или) ЗШМ при ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, и рекультивации земель;

содействия в реализации государственных программных документов по повышению объемов утилизации ЗШО;

подходов к формированию целевых показателей для повышения объемов использования ЗШМ, а также по их включению в документы стратегического планирования;

разработки и актуализации профессиональных стандартов, необходимых для осуществления деятельности по утилизации ЗШО;

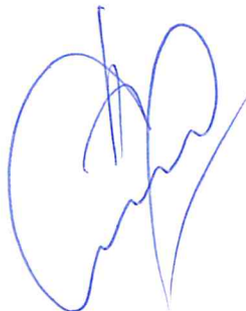
подготовки и проведения мероприятий, посвященных вопросам обращения с ЗШО;

иным вопросам, связанным с вопросами обращения и утилизации ЗШО.

3. Утвердить план работы межведомственной рабочей группы до 2023 года согласно приложению № 2.

4. Департаменту развития электроэнергетики (Г.Э. Попову) осуществлять организационно-техническое обеспечение деятельности межведомственной рабочей группы.

Заместитель Министра



П.Н. Сниккарс

**СОСТАВ**  
**межведомственной рабочей группы по повышению объемов утилизации**  
**золошлаковых отходов V класса опасности**

- Сниккарс П.Н. – заместитель Министра энергетики Российской Федерации (руководитель межведомственной рабочей группы)
- Попов Г.Э. – заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России (заместитель руководителя межведомственной рабочей группы)
- Кабанов Н.С. – начальник отдела Департамента угольной промышленности Минэнерго России
- Бостанжиев А.С. – руководитель Департамента устойчивого развития ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (по согласованию)
- Веденин М.Н. – заместитель директора Департамента мелиорации, земельной политики и госсобственности Минсельхоза России (по согласованию)
- Габов А.В. – заместитель директора Департамента проектного финансирования и инвестиционной политики Минфина России (по согласованию)
- Голуб О.В. – начальник отдела методологии ресурсоснабжения ФГБУ «НИИ «ЦЭПП» (по согласованию)
- Ефимова Ю.Ю. – начальник отдела Департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России (по согласованию)
- Жиркова Е.А. – начальник отдела Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России (по согласованию)

- Журавлева Н.В. – старший научный сотрудник ФИЦ УУХ СО РАН (по согласованию)
- Золотова И.Ю. – генеральный директор АРВИС (по согласованию)
- Исмагилов З.Р. – научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН (по согласованию)
- Каримова К.З. – директор проекта Департамента валидации и верификации ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (секретарь межведомственной рабочей группы)
- Кобрунова М.Ю. – начальник Правового управления ФГКУ «Росгеолэкспертиза» (по согласованию)
- Коваленко М.А. – заместитель начальника отдела Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России (по согласованию)
- Кузнецова Т.А. – заместитель руководителя Росприроднадзора (по согласованию)
- Круглякова Л. А. – заместитель директора АНО «Равноправие» (по согласованию)
- Макрушин А.В. – заместитель генерального директора по правовым вопросам и аналитическому сопровождению работы с федеральной схемой ППК «Российский экологический оператор» (по согласованию)
- Молебнов Г.В. – директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России (по согласованию)
- Морозов К.К. – директор Департамента развития инфраструктуры Минтранса России (по согласованию)
- Осокин Н.А. – исполнительный директор АРВИС (по согласованию)
- Полищук М.И. – заместитель начальника Департамента экологии и техносферной безопасности ОАО «РЖД» (по согласованию)
- Ружицкая А.В. – эксперт Ассоциации бетонных дорог (по согласованию)
- Смирнов А.В. – заместитель директора Департамента химико-

технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России (по согласованию)

- Солон А.Б. – исполнительный директор Ассоциации НОПСМ (по согласованию)
- Стихарев Р.А. – руководитель рабочей группы по минеральным добавкам Комитета по устойчивому развитию НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» (по согласованию)
- Стреляев С.П. – заместитель директора Московского филиала ФГБУ «УралНИИ «Экология» – начальник отдела научно-методического обеспечения деятельности Минприроды России в сфере обращения с отходами производства и потребления (по согласованию)
- Стук С.Н. – заместитель заведующего испытательно-исследовательской лабораторией ФАУ «РОСДОРНИИ» (по согласованию)
- Сухарев О.В. – исполнительный секретарь НА «Союз производителей бетона» (по согласованию)
- Тибетская А.В. – консультант Управления государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия Росприроднадзора (по согласованию)
- Уфимцев В.И. – ведущий научный сотрудник ФИЦ УУХ СО РАН (по согласованию)
- Французов Б.В. – заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России (по согласованию)
- Хочуев А.А. – начальник отдела Департамента секторов экономики Минэкономразвития России (по согласованию)
- Цахоев А.Н. – заместитель директора Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России (по согласованию)
- Шведкин М.В. – руководитель комитета природных ресурсов и экологии Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» (по согласованию)

- Широкова И.А. – заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России (по согласованию)
- Шияновский О.С. – директор по технологиям – руководитель Департамента развития технологий, инфраструктуры обращения с отходами и службы технического заказчика ППК «Российский экологический оператор» (по согласованию)

**ПЛАН**  
**работы межведомственной рабочей группы**  
**по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов**  
**V класса опасности до 2023 года**

1. Установочное заседание межведомственной рабочей группы по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности (далее – межведомственная рабочая группа и ЗШО), направленное на обсуждение организационных вопросов, относящихся к деятельности межведомственной рабочей группы, в том числе в части формирования плана проведения заседаний межведомственной рабочей группы (сентябрь 2022 года).

2. Заседания межведомственной рабочей группы (периодически, но не реже одного раза в месяц), предусматривающие обсуждение и подготовку предложений по вопросам:

формирования подходов к стимулированию транспортировки ЗШО или вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО, железнодорожным транспортом;

формирования подходов к установлению обязательного требования к использованию вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО, или продукции, произведенной с использованием указанного вторичного сырья (проект концепции «эффективного радиуса»);

создания условий, необходимых для повышения объема использования вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО, при осуществлении работ по строительству автомобильных дорог и сопутствующей инфраструктуры;

формирования механизмов налогового стимулирования организаций, применяющих ЗШО при производстве продукции, а также организаций, применяющих продукцию, изготовленную с применением ЗШО, при осуществлении

различных видов работ, а также формирования механизма оценки и контроля объема применения ЗШО;

использования ЗШО при ликвидации горных выработок, рекультивации земель и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде;

формирования условий для реализации новых пилотных проектов по утилизации ЗШО и проектов, предусматривающих использование вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО;

целесообразности установления целевых показателей по доле использования вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО, при осуществлении производства продукции, проведении строительных работ, реализации мер по повышению качества сельскохозяйственных земель, в том числе с учетом мероприятий, предусмотренных паспортом Федерального проекта «Экономика замкнутого цикла»;

содействия в реализации государственных программ, создающих предпосылки для повышения объемов утилизации ЗШО;

формирования целевых показателей для повышения объемов использования вторичного сырья, полученного путем утилизации ЗШО, в отраслях промышленности и подготовки предложений по их включению в документы стратегического планирования;

разработки и актуализации профессиональных стандартов, необходимых для осуществления видов деятельности в области утилизации ЗШО.