

**Рекомендации**  
**Общественной палаты Российской Федерации**  
**по итогам круглого стола на тему «Как сохранить кадровый потенциал в гидрометеорологической отрасли в условиях санкций?»»**

20 апреля 2023 года

г. Москва

Общественной палатой Российской Федерации (далее – Общественная палата) по инициативе Комиссии Общественной палаты по экологии и охране окружающей среды совместно с Общественным советом при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды проведен круглый стол на тему «Как сохранить кадровый потенциал в гидрометеорологической отрасли в условиях санкций?»<sup>1</sup> (далее – круглый стол, мероприятие, дискуссия).

В мероприятии приняли участие члены Общественной палаты, представители Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, профсоюзных организаций и их объединений, общественных организаций, научного и экспертного сообществ.

В ходе мероприятия участники обсудили значение гидрометеорологической службы для национальной безопасности страны и отраслей экономики с учетом необходимости обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны в сложившихся геополитических условиях, а также поддержания ее промышленного и технологического суверенитета при переходе к устойчивому развитию<sup>2</sup>. Оценивая фактическое состояние дел в подведомственных Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее также Росгидромет) организациях,

---

<sup>1</sup> <https://www.oprf.ru/news/rosgidromet-obespechivayushchiy-bezopasnost-strany-ischezaet-izza-ottoka-kadrov>

<sup>2</sup> Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 года № 440.

участники мероприятия сформулировали проблемы сохранения кадрового потенциала Росгидромета и выработали предложения, направленные на комплексное решение указанных проблем в условиях санкционного давления.

Защита жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата (гидрометеорологическая безопасность) – одна из важных составляющих национальной безопасности страны<sup>3</sup>.

Обеспечение гидрометеорологической безопасности в воздухе, на море и водных объектах суши, территориях проживания людей и размещения объектов экономики как часть национальной безопасности входит в обязанности специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – Росгидромета<sup>4</sup>.

Миссия Росгидромета<sup>5</sup> состоит в обеспечении гидрометеорологической безопасности Российской Федерации, предоставлении государственных услуг в области гидрометеорологии, смежных с ней областях и мониторинга загрязнения окружающей среды и направлена на достижение следующих национальных целей:

- повышение качества жизни населения;
- обеспечение высоких темпов устойчивого экономического роста;
- создание потенциала для будущего развития;
- повышение уровня национальной безопасности.

Росгидромет осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы и подведомственные организации *во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами*

---

<sup>3</sup> Пункты 26 и 83 Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400).

<sup>4</sup> Статья 6 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

<sup>5</sup> <https://www.meteorf.gov.ru/about/service/>

*местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями*<sup>6</sup>.

Деятельность Росгидромета в том числе базируется на международном информационном обмене в области гидрометеорологии и смежных с ней областях<sup>7</sup>.

В 2002 году Правительство Российской Федерации подтвердило свои обязательства, вытекающие из участия Российской Федерации в Конвенции Всемирной метеорологической организации по международному обмену данными гидрометеорологических наблюдений и осуществлению функций Мирового метеорологического центра в г. Москве, возложив их выполнение на Росгидромет<sup>8</sup>.

Деятельность Росгидромета по обеспечению гидрометеорологической безопасности направлена на снижение потерь от опасных гидрометеорологических явлений – природных процессов и явлений, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду. Эта деятельность осуществляется, прежде всего, путем незамедлительной передачи информации о фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановке в Национальный центр управления в кризисных ситуациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций<sup>9</sup>, а также путем информирования населения и других

---

<sup>6</sup> Пункт 4 Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 года № 372.

<sup>7</sup> Часть 5 статьи 2 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

<sup>8</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2002 года № 94 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации по международному обмену данными гидрометеорологических наблюдений и осуществлению функций Мирового метеорологического центра в г. Москве».

<sup>9</sup> Статья 11 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»; постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации<sup>10</sup>.

Степень уязвимости от гидрометеорологических условий многих секторов экономики чрезвычайно высока, в связи с чем своевременно составленные и доведенные до органов власти, потребителей и населения прогнозы об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений позволяют в определенной мере принять упреждающие действия и снизить негативный эффект от неблагоприятных погодных условий и опасных гидрометеорологических явлений.

Важной составляющей деятельности Росгидромета является обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации информационной продукцией<sup>11</sup> (оперативно-прогностической, аналитической, режимно-справочной информацией общего назначения и специализированной информацией<sup>12</sup>).

Росгидромет в своей деятельности и при решении стоящих перед ним задач и вызовов опирается на государственную систему гидрометеорологических и геофизических наблюдений, основу которой составляет *государственная наблюдательная сеть*, совмещающая функции климатической (основа мониторинга климата) и синоптической (основа оперативного гидрометеорологического обеспечения) сетей, которая обеспечивает проведение 30 видов наблюдений – метеорологических, гидрологических, аэрологических и других наблюдений. Организационные основы построения государственной наблюдательной сети установлены в руководящем документе «РД 52.04.567-2003. Руководящий документ. Положение о государственной наблюдательной сети»<sup>13</sup>.

---

<sup>10</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»; приказ Росгидромета от 3 апреля 2019 года № 154 «Об утверждении Положения о системе информирования населения и других заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

<sup>11</sup> Статья 12 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

<sup>12</sup> Пункт 2 Положения об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425.

<sup>13</sup> Утвержден Росгидрометом и введен в действие 1 июля 2003 года.

Участники круглого стола обратили внимание на то, что значимость деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций крайне важна особенно в условиях изменения климата.

От эффективности работы гидрометеорологической службы напрямую зависит экономическая безопасность страны и устойчивый рост ее экономики.

По оценкам экспертов, количество опасных явлений в период с 2008 по 2021 годы колеблется в диапазоне 760 – 1205 случаев, максимум приходится на 2021 год. Рост общего количества опасных явлений в 2021 году по сравнению с 2020 годом составил 21%, *рост опасных явлений, нанесших значительный ущерб экономике и жизнедеятельности населения, – 12%*. С 1996 года наблюдается *тренд на рост опасных явлений, нанесших ущерб экономике и населению*<sup>14</sup>. По данным участников круглого стола, экономический ущерб от несвоевременного предупреждения о возможном наступлении опасных природных явлений составляет ежегодно от 90 до 270 млрд рублей.

Участники мероприятия отметили, что от компетентной и слаженной работы российских метеорологов зависят не только стабильное функционирование отраслей национальной экономики, но и экологическая ситуация в стране, безопасность на транспорте, своевременная защита населения от стихийных бедствий и катастроф и их последствий. Самочувствие и здоровье людей, их психологический комфорт также во многом связан с точностью и оперативностью прогнозов Росгидромета.

В то же время специфика гидрометеорологии требует специальных знаний и умений, что обуславливает необходимость специализированной подготовки работников гидрометеорологической службы, осуществляющих гидрометеорологические наблюдения, сбор, обработку, анализ и хранение гидрометеорологической информации.

Кадровый потенциал Росгидромета, по информации участников мероприятия, составляет 133 доктора наук и 561 кандидат наук. 77% работников

---

<sup>14</sup> [https://cbr.ru/Content/Document/File/143643/Consultation\\_Paper\\_21122022.pdf](https://cbr.ru/Content/Document/File/143643/Consultation_Paper_21122022.pdf)

учреждений Росгидромета являются дипломированными специалистами с высшим и средним специальным образованием.

Участники круглого стола отметили, что с учетом современных вызовов работникам гидрометеорологической службы приходится работать в условиях многократно возросшей на них нагрузки, обусловленной следующими факторами:

1) усиление антироссийских санкций, разрушающих основные созидательные свободы глобализации (включая свободы международного движения товаров, капиталов, рабочей силы и информации) и проявляющихся в проблемах:

– поставок импортного оборудования для гидрометеорологических служб (проблема свободы движения товаров);

– получения гидрометеорологической информации из зарубежных источников (проблема свободы движения информации);

– взаимодействия с коллегами из других стран при решении профильных задач гидрометеорологических служб (проблема свободы движения рабочей силы);

– реализации совместных проектов и программ под эгидой Всемирной метеорологической организации (проблема финансирования проектов при ограничении свободы движения капитала);

2) интенсификация климатических изменений, сопряженных с ростом количества опасных климатических явлений, требующих не только более совершенного технического оснащения подразделений гидрометеорологической службы, но и существенного повышения квалификации ее сотрудников;

3) выполнение работниками гидрометеорологической службы своих обязанностей в условиях, когда уровень оплаты труда значительной части сотрудников *ниже минимального размера оплаты труда*<sup>15</sup>.

---

<sup>15</sup> Федеральный закон от 19 июня 2000 года № 82-ФЗ (ред. от 19 декабря 2022 года) «О минимальном размере оплаты труда».

Следствием указанного является существенный отток кадров из гидрометеорологической службы.

По данным участников мероприятия, фактическая численность Росгидромета и подведомственных ему организаций в 2021 году составляла 30 тыс. человек, а в 2022 году – 28 тыс. человек. Таким образом, всего за один год произошло сокращение фактической численности ведомства и подчиненных ему организаций на 2 тыс. человек. Кроме того, по информации представителей Общественного совета при Росгидромете и профсоюзных организаций, на 100 выбывших за истекший год сотрудников гидрометеорологической отрасли приходится только 1 пришедший в отрасль молодой специалист.

Проблема также усугубляется тем, что за последние два года средний возраст работников Росгидромета и подчиненных ему организаций увеличился с 48 до 50 лет. Так, по данным участников мероприятия, в 2022 году 1095 студентов вузов и техникумов гидрометеорологического профиля прошли учебно-производственную и преддипломную практику в подведомственных организациях Росгидромета (в 2021 году – 961 студент), при этом в систему Росгидромета в 2022 году пришел работать только 21 выпускник (в 2021 году – 76 выпускников).

Участники мероприятия отметили, что в случае сохранения указанных тенденций в ближайшие 5-10 лет существуют риски утраты гидрометеорологической службой своего кадрового потенциала.

Основной причиной оттока высококвалифицированных специалистов из Росгидромета и подведомственных ему организаций и отсутствия у молодых специалистов желания связывать свою дальнейшую профессиональную деятельность с гидрометеорологией, по мнению участников круглого стола, является низкий уровень заработной платы, обусловленный как отсутствием федерального финансирования на выплаты до минимального размера оплаты труда (далее – МРОТ), так и отсутствием дифференциации в оплате труда работников в зависимости от квалификации работника, сложности выполняемой работы, количества и качества затрачиваемого труда.

Представители Общественного совета при Росгидромете и профсоюзных организаций отметили, что в последнее время темпы роста МРОТ значительно превышают темпы роста оплаты труда. Так, увеличение с 2021 года размера МРОТ на 26,9%, значительно опережающее индексацию заработной платы работников бюджетной сферы (4% за аналогичный период), привело к многократному увеличению количества работников, заработная плата которых сравнилась с МРОТ.

Участники мероприятия считают необходимым отметить, что в рамках реализации Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных учреждениях на 2012-2018 годы<sup>16</sup> Росгидромет и подведомственные ему организации провели мероприятия по переходу на эффективные контракты<sup>17</sup>. Однако, по оценкам экспертов, в настоящее время переход на эффективные контракты в гидрометеорологической службе практически утратил смысл, так как темпы роста МРОТ относительно темпов роста заработной платы работников бюджетной сферы привели к полному выравниванию заработной платы работников Росгидромета и подведомственных ему организаций вне зависимости от уровня их образования, квалификации и опыта работы, показателей и критериев оценки эффективности их деятельности, а также уровня ответственности.

Указанное на фоне отсутствия дополнительного финансирования на обеспечение дифференцированной оплаты труда работников, по мнению участников мероприятия, не согласуется с принципами формирования систем оплаты труда, предусмотренными в Единых рекомендациях по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений<sup>18</sup> в части обеспечения зависимости заработной платы каждого работника от его квалификации,

---

<sup>16</sup> Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2012 года № 2190-р.

<sup>17</sup> Эффективный контракт – это трудовой договор с работником, в котором конкретизированы его должностные обязанности, условия оплаты труда, *показатели и критерии оценки эффективности деятельности для назначения стимулирующих выплат в зависимости от результатов труда и качества оказываемых государственных (муниципальных) услуг, а также меры социальной поддержки* (раздел IV Программы).

<sup>18</sup> Утверждены решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 23 декабря 2022 года, протокол № 11.



сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда *без ограничения ее максимальным размером.*

С учетом изложенного и сохраняющейся в последние годы тенденции необходимости экономии фонда оплаты труда наблюдается ухудшение морально-психологического климата в трудовых коллективах организаций гидрометеорологической службы. По информации участников круглого стола, у работников не только снижается ответственность за полноту и качество выполняемой работы, но и теряется интерес к работе, особенно на руководящих должностях, уровень ответственности и объем выполняемых работ на которых существенно выше, что провоцирует отток высококвалифицированных работников из гидрометеорологии. Кроме того, низкий уровень оплаты труда работников гидрометеорологической службы является одной из причин низкой укомплектованности Росгидромета и подведомственных ему организаций.

Участники круглого стола – представители подведомственных Росгидромету организаций и профсоюзных организаций – отметили невозможность самостоятельного решения указанной проблемы только за счет привлечения внебюджетных поступлений, особенно с учетом новых вызовов в условиях беспрецедентного санкционного давления на Российскую Федерацию, о чем свидетельствуют многочисленные обращения, направляемые в Росгидромет подведомственными организациями. Накладные расходы и прибыль, предусмотренные договорами на специализированное гидрометеорологическое обеспечение или экспедиционную деятельность, не могут покрыть производственные расходы (в том числе расходы на выплаты до МРОТ) подведомственных Росгидромету организаций, необеспеченные в полной мере федеральным финансированием. Эксперты отметили, что с учетом непостоянного характера внебюджетной деятельности подведомственных Росгидромету организаций привлечение данного источника финансирования возможно *только в качестве разовых стимулирующих выплат, но не стабильного дохода их работников.*

По данным участников мероприятия, отсутствие обеспечения бюджетного финансирования доплат до МРОТ в 2022 году привело к возникновению у подведомственных Росгидромету организаций дефицита средств на обеспечение деятельности, в том числе на выполнение государственного задания, в размере 925,5 млн рублей.

Кроме того, по информации участников круглого стола, предусмотренные в Федеральном законе от 5 декабря 2022 года № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» бюджетные ассигнования на формирование фонда оплаты труда Росгидромету не смогут обеспечить выплату с 1 января 2023 года МРОТ в размере 16 242 рубля штатным единицам подведомственных Росгидромету организаций. По оценкам экспертов, потребность в дополнительном федеральном финансировании на 2023 год составляет 1715,4 млн рублей из расчета на 21,3 тыс. работников.

Участники мероприятия отметили, что руководители подведомственных Росгидромету организаций принимают все возможные меры по соблюдению норм трудового законодательства. С целью недопущения перерасхода фонда оплаты труда в рамках доведенного финансирования и образования кредиторской задолженности по выплате заработной платы руководством подведомственных Росгидромету организаций применяются различные способы оптимизации расходов, в том числе ограничение стимулирующих выплат работникам (премирование); направление экономии средств, появившейся в результате закупочных процедур по другим статьям расходов, в фонд оплаты труда; перевод метеорологических наблюдательных подразделений на метеорологические измерения в автоматическом режиме в ночное время; перевод работников станций на работу в режиме неполного рабочего времени и другие.

Отдельно представляется целесообразным отметить, что развитие Арктической зоны Российской Федерации и Северного морского пути Президент Российской Федерации неоднократно указывал в качестве одной из главных стратегических задач, имеющих важное значение как для экономического

развития Российской Федерации, так и для национальной безопасности страны. Участники круглого стола солидарны во мнении, что реализация Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года<sup>19</sup>, Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года<sup>20</sup> и Единого плана мероприятий по реализации указанных Основ и Стратегии<sup>21</sup> позволит повысить качество жизни северян, увеличит вклад Арктической зоны в российскую экономику и обеспечит устойчивое развитие региона.

Вместе с тем участники круглого стола обратили внимание на критическое состояние кадрового обеспечения труднодоступных станций государственной наблюдательной сети Росгидромета ввиду дефицита бюджетных ассигнований для кадрового обеспечения. Учитывая, что труднодоступные наблюдательные подразделения расположены в сложных физико-географических и суровых климатических условиях, как правило, вдали от населенных пунктов и не имеют регулярного транспортного сообщения и устойчивой связи, низкая оплата труда и тяжелые условия проживания делают практически невозможным привлечение высококвалифицированных кадров для работы на территориях Арктической зоны и Крайнего Севера. По данным участников круглого стола, на протяжении многих лет не обеспечивается ежегодная индексация (обусловленная регулярным ростом цен на коммунальные услуги, услуги связи, продукты питания и др.) объема субсидий на финансовое обеспечение государственного задания подведомственных Росгидромету организаций в Арктической зоне Российской Федерации и на территории Крайнего Севера. Так, общие затраты на коммунальные услуги в подведомственных Росгидромету организациях на территории Крайнего Севера в 2022 году увеличились в 2 раза по сравнению с 2018 годом. Средства от приносящей доход деятельности основной части таких организаций в полном объеме направляются на покрытие дефицита бюджетного финансирования.

---

<sup>19</sup> Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 года № 164.

<sup>20</sup> Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645.

<sup>21</sup> Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2021 года № 996-р.

Вместе с тем при сохранении на 2023 год и последующие годы объема государственного задания, дальнейшей оптимизации наблюдательной сети, включая перевод ряда станций в автоматический режим, и продолжающегося оттока высококвалифицированных кадров существуют риски снижения качества наблюдений за гидрометеорологическими процессами, мониторингом загрязнения окружающей природной среды, невозможности прогнозирования геофизической обстановки по Арктическому побережью Российской Федерации и, как следствие, несвоевременного предоставления информации о состоянии окружающей природной среды, предупреждения и оповещения заинтересованных лиц, в том числе Вооруженных Сил Российской Федерации, об опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, что может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью гражданам Российской Федерации и причинение ущерба национальным экономическим интересам, в том числе в Арктической зоне Российской Федерации.

По мнению участников круглого стола, при формировании федерального бюджета на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов в части обеспеченности бюджетных ассигнований на формирование фонда оплаты труда Росгидромета и подведомственных ему организаций произошла недооценка важности и значимости деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций в современных условиях с учетом реализации ими мероприятий по достижению установленных Президентом Российской Федерации стратегических задач и национальных целей.

Сложившуюся ситуацию с финансированием подведомственных Росгидромету организаций участники мероприятия считают критической, требующей принятия оперативных мер и комплексных решений, в том числе проработки вопроса о дополнительном финансировании деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций.

Участники круглого стола полагают необходимым нормативное закрепление важности и значимости гидрометеорологической деятельности, обеспечивающей национальную безопасность государства, оказывающей

непосредственное влияние на развитие экономики страны и укрепление ее промышленного потенциала, а также на жизнь и здоровье граждан Российской Федерации в условиях изменения климата.

С учетом особых климатических условий труда работников Росгидромета и подведомственных ему организаций, принимая во внимание значимость их работы, особенно в условиях Арктической зоны Российской Федерации и Крайнего Севера, для обеспечения навигации по Северному морскому пути в условиях перманентного наращивания антироссийских санкций, приоритетным представляется вложение средств в кадровый потенциал гидрометеорологической службы.

Учитывая вышеизложенное, в целях сохранения в сложившихся геополитических условиях кадрового потенциала Росгидромета и подведомственных ему организаций Общественная палата рекомендует:

**Правительству Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

Рассмотреть возможность:

1. Инициирования внесения поправок в Федеральный закон от 5 декабря 2022 года № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в части выделения дополнительных бюджетных ассигнований на формирование фонда оплаты труда Росгидромету и подведомственных ему организаций для выплаты с 1 января 2023 года МРОТ, включив также расходы на покрытие дефицита средств на обеспечение их деятельности, в том числе на выполнение государственного задания.

2. Принятия мер по обеспечению соответствия среднего уровня номинального денежного содержания работников организаций гидрометеорологической службы среднему уровню номинального денежного содержания (по соответствующему субъекту Российской Федерации) специалистов в смежных отраслях, в том числе предусмотреть соответствующее

бюджетное финансирование фонда оплаты труда организаций гидрометеорологической службы при формировании федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

**Департаменту проектной деятельности Правительства Российской Федерации** рассмотреть возможность проведения мониторинга рисков с учетом изложенных в настоящих рекомендациях проблем в сложившейся ситуации с кадровым потенциалом организаций гидрометеорологической службы, оценить их влияние на реализацию национальных проектов и документов стратегического планирования, включая оценку их фактических параметров в связи с прогнозируемыми рисками оттока кадров из гидрометеорологии, определение их отклонений от плановых показателей, анализ указанных отклонений и выявление причин их возникновения, с привлечением при необходимости органов государственной власти и иных организаций в соответствии с их компетенцией, а также научного и экспертного сообществ и профсоюзных организаций.

**Министерству финансов Российской Федерации, Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды** рассмотреть возможность выделения дополнительного бюджетного финансирования на обеспечение подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников организаций гидрометеорологической службы.

**Министерству финансов Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации, Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды** рассмотреть возможность комплексной проработки и подготовки научно-экономического обоснования необходимости пересмотра финансирования деятельности

Росгидромета и подведомственных ему организаций, в том числе для обеспечения выплат до МРОТ, а также увеличения финансового обеспечения кадровой составляющей национального проекта «Экология» и государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

**Министерству энергетики Российской Федерации, Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерству транспорта Российской Федерации, Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, Министерству Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Министерству обороны Российской Федерации, Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий** рассмотреть возможность поддержки предложения о выделении дополнительного бюджетного финансирования на обеспечение деятельности Росгидромета и подведомственных ему организаций с учетом важности и значимости выполняемых ими для органов власти и заинтересованных организаций задач, а также рисков, изложенных в настоящих рекомендациях, и направления соответствующих материалов в Министерство финансов Российской Федерации.