Приложение к письму

от 22.08.2022 № ИВ-178-2726

**Прогноз возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на территории Архангельской области**

**на сентябрь 2022 года**

*(подготовлен на основе информации Гидрометцентра ФГБУ «Северное УГМС», Роспотребнадзора, ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Архангельской области», Инспекции по ветеринарному надзору Архангельской области)*

1. **Прогнозируемая метеорологическая обстановка и климатическая характеристика:**

По прогнозу Гидрометцентра России среднемесячная температура воздуха в сентябре 2022 года по территории Архангельской области ожидается около нормы (норма +7, +10°); количество осадков предполагается около нормы (норма 51-76 мм).

*Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):* в течение месяца прогнозируются значительные (11мм) жидкие (дождь, ливневый дождь, морось) и твердые осадки (снег, ливневый снег, снежная крупа, снежные зерна, ледяная крупа) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки, штормовой ветер (средняя скорость ветра не менее 15 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 20 м/с), гололедно-изморозевые явления (отложения), явления, ухудшающие видимость (МДВ) - туман (мгла), дымка.

*Опасные метеорологические явления (ОЯ):* очень сильный ветер - сильный штормовой ветер разрушительной силы - средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с; шквал - резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин - максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более; сильный ливень - сильный дождь или ливневый дождь - количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1 ч; продолжительный сильный дождь - дождь почти непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток - количество осадков не менее 100,0 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или не менее 120,0 мм за период 48 ч и более; частые дожди (в течение не менее 7 дней) - ежедневное количество осадков 1 мм и более при сумме осадков за этот период более 150% декадной нормы. Очень сильный снег - значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.). Количество осадков не менее 20,0 мм за период времени не более 12 ч. Крупный град - крупные частички льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков, средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм.

*Климатическая характеристика (по данным Гидрометцентра Северного УГМС)*: в первой декаде сентября на территории Архангельской области средняя суточная температура воздуха становится ниже 10 C, появляются заморозки на почве, происходят определенные изменения в природе (прекращение вегетации, отлет птиц, листопад и пр.). Эти признаки характеризуют наступление осени, которая длится около двух месяцев.

Средняя месячная температура воздуха от августа к сентябрю уменьшается на 5–6 градусов и составляет 6,5–8,5 C по области. Абсолютный минимум понижается до −7 C, −9 C (на севере области до −12°С). Но бывает и жаркий сентябрь с абсолютным максимумом 24–29 °C. Осенью преобладает циклоническая деятельность, которая обусловливает пасмурную погоду с осадками. В сентябре выпадает 60–80 мм осадков, и бывают они в среднем 16–19 дней. Относительная влажность воздуха велика и составляет по области около 85 %. Средняя месячная скорость ветра 2-4 м/с, на побережье Белого моря до 5-6 м/с.

Средняя температура сентября в Архангельске около 8 °C. Самым теплым был сентябрь 1963 г. С абсолютным максимумом 27 °C, а самым холодным — сентябрь 1966 г. с абсолютным минимумом −8 °C. Характерный признак осени — появление заморозков. Первые заморозки в воздухе наблюдаются в среднем в третьей декаде сентября. В годы ранних похолоданий заморозки могут отмечаться уже в начале сентября: самая ранняя дата их наступления из когда-либо отмечавшихся была 2 сентября 1916 г. В отдельные годы в сентябре бывают периоды возврата теплой, сухой и солнечной погоды, так называемое бабье лето, которые связаны с выносом тепла с юга. Сентябрь может быть и дождливым, и сухим. Средняя норма осадков 67 мм. В сентябре 1964 г. выпало 132 мм, а в начале прошлого века, в 1901 г., всего-навсего 13 мм. Иногда за сутки может выпасть 49 мм (1960 г.) осадков. Появление первого снежного покрова возможно в конце сентября, но вероятность его появления в это время невелика. Тем не менее, 20 сентября 1977 г. выпал снег, высота которого составила 7 см. Чаще всего в результате потепления снег сходит. В сентябре увеличивается число дней с туманами, до 3 в месяц. В сентябре иногда можно наблюдать полярные сияния. Так, в 1979 г. этим необычайно красочным зрелищем жители города и окрестных сел могли любоваться по несколько часов в течение 6 дней.

*В течение осеннего периода вероятностный прогноз будет корректироваться месячными и декадными прогнозами погоды.*

**1.2. Гидрологическая обстановка:**

*Прогнозируемая гидрологическая обстановка:* существенных изменений в ходе уровня воды на реках области не ожидается. Значительные дождевые паводки маловероятны. Достижение уровнем воды опасной и неблагоприятной отметок (НЯ, ОЯ) не прогнозируются.

*Неблагоприятные гидрологические явления (НЯ):*не прогнозируются.

 *Опасные гидрологические явления (ОЯ):*раннее ледообразование - экстремально раннее появление льда и образование ледостава на судоходных реках, озерах и водохранилищах 25.09 – 01.10 и ранее по р. Мезень на участке Лешуконское – порт Каменка.

* 1. **Агрометеорологическая обстановка:** *(по данным Гидрометцентра Северного УГМС)*: Июль на территории Архангельской области характеризовался жаркой, в первой декаде сухой погодой; во второй и третьей декаде дождливой. Средняя месячная температура воздуха распределилась от +18,1ºC (Коноша) до +20,3ºC (Мошинский), что выше нормы на 1-3ºC (в Мезени – на 4ºC). Июль текущего года на всей территории области оказался теплее июля прошлого года на 1-4ºC. Максимум температуры воздуха отмечался во второй декаде и составлял +31, +34ºC. Минимум температуры воздуха наблюдался, в основном, в первой декаде июля и колебался от +3 до +9ºC. Всего за месяц выпало 28-145 мм осадков, что на всей территории области больше средних многолетних значений
	 (125-214%); меньше нормы в Вилегодском (39%). Число дней с осадками 1 мм и более составило 4-15; 5 мм и более – 2-10. В течение месяца на многолетних и естественных травах отмечалось: начало цветения, созревание семян и отрастание после укоса. Высота трав на конец месяца колебалась от 6 до 133 см. Состояние растений удовлетворительное.

*Неблагоприятные агрометеорологические явления (НЯ):* не прогнозируются.

*Опасные агрометеорологические явления (ОЯ):* засуха почвенная - низкие запасы продуктивной влаги в почве в течение длительного времени в период активной вегетации сельхозкультур - запасы продуктивной влаги 10 мм и менее в слое 0-20 см почвы за период не менее 3 декад подряд или за период не менее 20 дней, если в начале периода засух и запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм; переувлажнение почвы - в период вегетации сельхозкультур избыточное увлажнение почвы в течение длительного времени - в течение 20 дней (в период уборки 10 дней) состояние почвы на глубине 10 -12 см по визуальной оценке степени увлажнения оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние; заморозки - понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы до значений ниже 0,0ºС на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также частичной или полной гибели урожая сельхозкультур.

* 1. **Лесопожарная обстановка:**

Пожароопасный сезон в лесах на территории Архангельской области установлен с 28.04.2022 (постановление Правительства Архангельской области №257-пп от 22.04.2022).

Показатель горимости лесов ожидается 1, 2 и 3 класса, местами 4 и 5 класса.

* 1. **РХБ обстановка:**

*По анализу последних лет на территории Архангельской области сохраняется устойчивый радиоактивный фон.*

 На территории области существенных изменений в радиационной, химической и биологической обстановки не прогнозируется. Радиационный фон в пределах естественного – 10…15 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка устойчивая. *Чрезвычайные ситуации, обусловленные РХБ обстановкой, на территории области не прогнозируются.*

По данным Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) ФГБУ «Северное УГМС» превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ (взвешенных веществ, оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, метилмеркаптана, сероуглерода, бензола, толуола, этилбензола, ксилола) возможно в отдельные дни на стационарных постах г. Архангельск, Новодвинске, Коряжме (городах, имеющих ЦБК).

По многолетним данным ежедневных измерений на 84 гидрометеорологических станций Северного УГМС, включая станции, находящиеся в 100-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска, мощность экспозиционной дозы гамма-излучения на местности находится в пределах колебаний естественного фона и составляет 6-18 мкЗв/ч.

*Загрязнение атмосферного воздуха*

Аварийное загрязнение – случаи аварийного загрязнения не отмечены.

Экстремально высокое загрязнение - не зарегистрировано случаев (ЭВЗ) атмосферного воздуха.

Высокое загрязнение – случаи высокого загрязнения атмосферного воздуха веществами 1-4 класса опасности не регистрировались. Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 10 ПДК и более не зафиксированы.

*Сведения о радиоактивном загрязнении атмосферы анализировались в лаборатории радиометрии Центра по мониторингу окружающей среды ФГБУ «Северного УГМС».*

*Уровень загрязнения атмосферы городов*

По информации Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) ФГБУ «Северное УГМС» уровень загрязнения атмосферы городов Архангельск, Северодвинск и Коряжма оценивался как низкий, Новодвинск – как повышенный.

*Радиационное загрязнение природной среды -* среднемесячные значения мощности дозы гамма-излучения на станциях, расположенных в 100-км зоне вокруг радиационно-опасных объектов г. Северодвинск, находятся в пределах 0,07-0,14 мкЗв/ч, что соответствует природному гамма-фону.

Таким образом, радиационная обстановка на территории Архангельской остается стабильной, содержание радионуклидов техногенного происхождения в атмосферном воздухе, поверхностных водах суши и моря не превышает действующих нормативов.

*Загрязнение поверхностных вод*

*Аварийное загрязнение* *на водных объектах* - информация об авариях на водных объектах не поступала.

*Экстремально высокое загрязнение* – случаев экстремально высокого загрязнения поверхностных вод (ЭВЗ) веществами 1-4 классов опасности зарегистрировано не было.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка
на территории Архангельской области ожидается в норме.

1. **Прогноз возникновения и развития ЧС**

Исходя из анализа статистики ЧС за предыдущие годы и прогнозируемой метеорологической обстановки в августе 2022 года возможны следующие происшествия (**не выше муниципального уровня**):

**2.1. Прогноз ЧС и происшествий природного характера:**

Исходя из анализа статистики ЧС за предыдущие годы и прогнозируемой метеорологической обстановки, возможны следующие происшествия (не выше *муниципального уровня*): возможны аварии, связанные c повреждением (обрывом) линий связи и электропередач в населенных пунктах, нарушениями (авариями) в системе ЖКХ, работе дорожно-коммунальных служб, работе транспорта, нарушениями функционирования объектов жизнеобеспечения, обрушением слабо-укрепленных конструкций. (*Источник ЧС* – значительные жидкие (дождь, ливневый дождь), количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1 ч); очень сильный дождь (значительные жидкие (дождь, ливневый дождь), количество осадков не менее 50,0 мм за период времени не более 12 ч; продолжительный сильный дождь (дождь почти непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток; количество осадков не менее 100,0 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или не менее 120,0 мм за период 48 ч и более; явления ухудшающие видимость (МДВ) – сильный туман (сильная мгла), дымка; сильный ветер – средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с, порыв ветра в сочетании (комплекса) с другими метеорологическими явлениями, шквал – резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин, максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более); крупный град-крупные частички льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков, средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм. Очень сильный снег - значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.)- количество осадков не менее 20,0 мм за период времени не более 12 ч; гололедно-изморозевые явления (отложения).

Возникновение ЧС природного характера предполагается при штормовых явлениях в связи со шквальными ветрами и сильными продолжительными осадками.К опасным метеорологическим явлениям (ОЯ) также относится сочетание (комплекс) гидрометеорологических явлений (КМЯ), каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия ОЯ, но близко к нему. К ОЯ относятся отдельные метеорологические явления или их сочетания (комплексы метеорологических явлений, далее – КМЯ), воздействие которых может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить материальный ущерб.

Не исключаются происшествия потери людей в лесу.

Анализ неблагоприятных природных явлений, имевших место в нашей области за последние несколько лет, дают основание с большой вероятностью *прогнозировать* возникновение в этот период сильных ветров, осадков.

Существует вероятность локальных подтопленийпониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных
и железных дорог, жилых объектов, приусадебных участков, сельхозугодий подмывом автомобильных дорог (Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность коллекторно -дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Существует вероятность разрушения сооружений низководных мостов, мостовых переходов и нарушение жизнедеятельности населения (Источник ЧС: подъем уровней воды).

Существует вероятность обрушения широкопролетных конструкций зданий, ветхих кровель домов, крыш, на территории области (Источник ЧС –, сильный порывистый ветер, изношенность материалов и конструкций).

**Происшествия на воде:**

По-прежнему сохраняется вероятность возникновения происшествий на акваториях рек и водоемов области.

*Причина гибели людей на воде* – несоблюдение мер безопасности, связанных с рыбной ловлей, нарушение техники безопасности при управлении маломерными судами, гибель детей при недосмотре родителей, личная недисциплинированность и самонадеянность, личная неосторожность (в том числе в нетрезвом состоянии).

Возможны отдельные случаи пропажи людей на территории водных объектов области.

На водных объектах Архангельской области инспекторским составом ГИМС совместно со спасателями проводятся патрулирования по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

* 1. **Прогноз ЧС, аварий и происшествий техногенного характера:**

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС и аварий техногенного характера на объектах жизнеобеспечения (газо-, электро-, тепло- и водоснабжения).

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС и аварий техногенного характера на объектах жизнеобеспечения (газо-, электро-, тепло- и водоснабжения). На основании статистических данных вероятность аварий на объектах ЖКХ прогнозируется в Верхнетоемском, Пинежском, Приморском, Онежском муниципальных районах.

Существует вероятность *техногенных пожаров*, в частности в жилом секторе, на объектах, в учреждениях, в местах закладки и хранения сельхозпродукции, связанных с нарушением правил пожарной безопасности и поведения людей в быту (не выше локальной).

*Причины пожаров:* неосторожное обращение с огнем, НППБ при эксплуатации электрооборудования, НППБ при эксплуатации отопительных печей, поджог.

**Дорожно-транспортные происшествия:**

Существует вероятность возникновения ЧС и аварий на дорогах общего пользования (не выше локальной).Остается на высоком уровне количество ДТП гг. Архангельске, Северодвинске, Холмогорском, Вельском, Котласском муниципальных районах.

*Причины ДТП* – несоблюдение, нарушение ПДД; большой поток автотранспорта; неудовлетворительное состояние дорожного полотна на дорогах общего пользования; неблагоприятные метеоусловия (сильные осадки), явление значительно ухудшающие МДВ (сильный туман, сильная мгла, дымка, осадки); порывы ветра (в сочетании (комплекса) с другими метеорологическими явлениями), личная недисциплинированность водителей, не соблюдение правил технической эксплуатации автотранспорта.

**Происшествия на объектах железнодорожного транспорта:**

*Причины происшествий:* физический износ технических средств, нарушение правил эксплуатации, увеличение количества, мощности и скорости транспортных средств, рост плотности населения вблизи железнодорожных объектов, несоблюдение населением правил личной безопасности.

**Происшествия на объектах авиатранспорта:**

Существует вероятность происшествий на объектах авиатранспорта, изменения в расписании воздушных судов (Источник ЧС – технические неисправности, погодные условия).

**Аварии на нефте- и газопроводах:**

Возможны сбои в работе газопроводов и нефтепровода высокого давления, других потенциально опасных объектов области, способные вызвать ЧС техногенного характера.

Существует вероятностьвзрывов бытового газа на всей территории Архангельской области (причина - нарушение условий эксплуатации газового оборудования).

 Существует вероятность обрушений зданий и сооруженийна всей территории Архангельской области.

**Происшествия на промышленных предприятиях:**

Вероятны аварии и чрезвычайные ситуации на промышленных предприятиях, связанные с изношенностью оборудования и человеческим фактором.

**Обнаружение взрывоопасных предметов:**

Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов
и неразорвавшихся снарядов.

* 1. **Прогноз ЧС и происшествий биолого**-**социального характера**

**Прогноз эпидемической обстановки:**

Указом Губернатора Архангельской области от 17.03.2020 № 28-у на территории Архангельской области введен режим функционирования «Повышенная готовность» для органов управления и сил Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и мерах по противодействию распространению на территории Архангельской области новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) с 00 часов 00 минут 18 марта 2020 года.

По состоянию на 22.08.2022 на территории Архангельской области зарегистрировано 239175случаев заражения коронавирусной инфекцией.

В Архангельской области 20 из 25 административных территорий являются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту: Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Онежский, Пинежский, Плесецкий, Приморский, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский районы, а также города Коряжма, Котлас, Мирный. Не относятся к эндемичным территории городов Архангельска, Северодвинска, Новодвинска, а также территории Мезенского, Лешуконского районов.

С начала сезона по состоянию на 14.08.2022 в медицинские организации области обратилось 5571 человек, пострадавших от укусов клещами, в том числе 1014 детей, что ниже среднемноголетнего уровня на 4,7 %.

Зарегистрировано 66 случая с подозрением на клещевой вирусный энцефалит, в том числе 6 случаев у детей. Подтвержденных случаев заболевания - 19. С предварительным диагнозом иксодовый клещевой боррелиоз зарегистрировано 44 случая, в том числе 1 случай у ребенка. Подтвержденных случаев заболевания - 14. Существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных заболеваний на территории Российской Федерации, в связи активизацией посещения гражданами РФ стран тропического региона в период отпусков.

*Ситуация остается на контроле Управления Роспотребнадзора
по Архангельской области.*

Иммунизация населения Архангельской области проводится по следующим инфекционным заболеваниям: корь, полиомиелит, туберкулез, дифтерия, коклюш, краснуха, столбняк, вирусный гепатит В, клещевой вирусный энцефалит, туляремия, новая коронавирусная инфекция, грипп, ветряная оспа, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция.

Вспышечная заболеваемость по другим формам инфекционных заболеваний в Архангельской области не регистрируется.

*ЧС выше локального уровня, не прогнозируются.*

**Прогноз эпизоотической обстановки:**

В Архангельской области Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Россельхознадзор) и инспекцией по ветеринарному надзору Архангельской области ведется постоянный контроль.

В связи с регистрацией в 2021 году очагов африканской чумы свиней на территории области и в соседних регионах, в 2022 году сохранится вероятность заноса вируса африканской чумы свиней (АЧС) из других субъектов Российской Федерации , при перемещении диких кабанов, при бесконтрольных перевозках свиней и продуктов свиноводства, не прошедших термической обработки. Главная задача не допустить распространения вируса АЧС среди популяции диких кабанов, в этом случае может возникнуть природный очаг АЧС.

Ввоз импортного скота может привести к вспышкам блютанга, пастереллеза, лептоспироза, некробактериоза, трихофитии и других заболеваний. Вновь ввозимое поголовье согласовывается с ветеринарной службой по вопросу благополучия местности, откуда завозится, а также подвергаются карантинированию.

Возникновения эпизоотий, очагов паразитарных и зоонозных заболеваний сельскохозяйственных животных на территории Архангельской области не зарегистрировано. Степень опасности возникновения эпизоотий незначительна, так как восприимчивое поголовье своевременно вакцинируется.

*Прогноз* *эпизоотической обстановки* на территории Архангельской области будет складываться из возникновения неблагополучных пунктов по лептоспирозу животных, африканской чуме свиней.

*Чрезвычайных ситуаций не прогнозируются.*

**Прогноз фитосанитарной обстановки:**

В очагах короеда-типографа, действующих на общей площади 103,9 га, ситуация стабильная, большинство из них находится в фазе кризиса.

*ЧС и происшествий связанных с распространением болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, и леса не прогнозируется.*

По результатам лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга санитарное состояние лесов оценивается как удовлетворительное.

**Основные меры по предупреждению возникновения ЧС, аварий и происшествий в связи с повышенным уровнем количества произошедших пожаров:**

в средствах массовой информации организовать информирование населения о соблюдении правил пожарной безопасности при использовании открытого огня, при эксплуатации нагревательных приборов, печного отопления;

совместно с жилищно-эксплуатационными организациями и иными заинтересованными организациями провести проверки (ревизии) состояния муниципального жилищного фонда, в т.ч. печного отопления, электрических и газовых сетей на предмет их технического состояния, с принятием мер по устранению выявленных нарушений;

совместно с контролирующими органами организовать проверку распределительных щитов и правил монтажа электропроводки;

совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями провести работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих асоциальный образ жизни;

уточнить финансовые и материальные резервы на случай ликвидации ЧС;

провести обучение населения мерам пожарной безопасностипри квартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;

в организациях (объектах) разместить стенды (информационные щиты) на противопожарную тематику;

проверить работоспособность, а также наличие соответствующих указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения, осуществить их утепление;

провести ревизию искусственных противопожарных водоисточников, организовать беспрепятственный проезд пожарной техники;

активизировать работу по организации трансляций видеороликов и других мультимедийных материалов о мерах пожарной безопасности.

**Главное управление МЧС России по Архангельской области:**

своевременно использовать территориальную и локальную систему оповещения населения в случае возникновения реальной угрозы жизни
и здоровью людей, затопления территорий, объектов экономики;

осуществлять контроль за созданием, экипировкой, оснащением
и подготовкой профессиональных, нештатных и общественных аварийно-спасательных формирований на базе предприятий, ведомств и муниципальных органов;

организовывать круглосуточное дежурство ОГ при непосредственной угрозе ЧС, своевременно информировать вышестоящие органы ГО и ЧС
о складывающейся обстановке и принятых мерах;

эвакуационные мероприятия и первоочередное жизнеобеспечение населения планировать исходя из складывающейся обстановки силами
и средствами эвакуационных органов области, муниципальных образований, районов, где может возникнуть ЧС.

**Предупреждение ДТП:**

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер
по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования. Усилить контроль над дорогами возле школ и детских дошкольных учреждений.

**По предупреждению аварий на объектах жизнеобеспечения населения:**

принять дополнительные меры по усилению защищенности объектов и жилого сектора от возможных последствий в случае возникновения НЯ;

принять меры по недопущению отключения потребителей от систем тепло-, водо- и энергоснабжения, а при возникновении таких случаев обеспечить незамедлительное реагирование сил и средств коммунальных служб и обслуживающих организаций с целью устранения аварий;

усилить контроль над готовностью аварийно-восстановительных бригад
по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения;

осуществить проверку готовности к применению резервных источников электроснабжения и связи;

организовать контроль над работой котельных и запасами неснижаемых остатков топлива;

организовать контроль за готовностью автотранспорта и наличию водительского состава для проведения эвакуационных мероприятий;

при возникновении аварийных ситуаций и нарушений условий жизнеобеспечения населения спланировать мероприятия по своевременному развертыванию пунктов временного размещения и пунктов обогрева и питания;

организовать контроль над работой котельных и запасами неснижаемых остатков топлива.

**Гидрометцентр ФГБУ «Северное УГМС»:**

организовать сбор и обобщение данных с гидрометеорологических станций, гидрологических постов на территории области;

предоставлять прогнозные данные возможного развития обстановки, особенно в наиболее опасных районах, в случае возникновения предпосылки к ЧС немедленно;

своевременно информировать Губернатора Архангельской области, председателя КЧС и ПБ Правительства Архангельской области, Главное управление МЧС России по Архангельской области с целью принятия своевременных мер по ликвидации возможных ЧС.

**Рекомендации СМИ**

организовать пропаганду в местных СМИ: профилактики характерных рисков, правил пожарной безопасности, правил безопасного поведения на водных объектах, правилах безопасного поведения в ходе отдыха в составе туристических групп, а также при посещении лесов охотниками-любителями;

организовать доведение до населения информации о неблагоприятных погодных явлениях, повышениях уровней воды до неблагоприятных отметок, телефонов спасательных (пожарно-спасательных) формирований.

**Рекомендации дежурным сменам ЦУКС и ЕДДС**

проверить готовность сил и средств к действиям по предупреждению
и ликвидации последствий, прогнозируемых ЧС;

совместно с территориальными органами Росгидромета детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти субъектов федерации, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

контроль над выполнением рекомендуемых мероприятий в городских
и районных звеньях областной подсистемы РСЧС.