

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

**(Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал**

**ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**

Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск

Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 39-98-16 доб. 1305

факс: (3467) 35-69-66, <http://www.ugrameteo.ru>

e-mail: [priemnayhanty@oimeteo.ru](mailto:priemnayhanty@oimeteo.ru), [priemnayhanty@oimeteo.pf](mailto:priemnayhanty@oimeteo.pf)

ОКПО 09474171, ОГРН 1028600513963

ИНН/КПП 5504233490/550401001

24 марта 2017 № 03-06/ 883

Руководителям предприятий,  
организаций, учреждений  
Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемые Руководители!**

Сообщаем Вам, что Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) является федеральным органом исполнительной власти по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных областях (Постановление Правительства РФ от 23.07.2004 № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).

В соответствии со ст. 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 № 99-ФЗ, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляется только на основании лицензии.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры деятельность в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды осуществляет Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – филиал). Наш филиал имеет соответствующую лицензию и достаточный опыт работы на территории автономного округа, с потребителями гидрометеорологической информации.

На основании действующих законодательных документов Росгидромет:

- осуществляет функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в области мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения (п. 1 Постановления Правительства РФ от 23.07.2004 № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»);

- обеспечивает население информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (п. 5.4.12 выше указанного Постановления);

- определяет, в пределах своих полномочий, требования к информационной продукции в области гидрометеорологии, обеспечивает ее непротиворечивость (ст. 5 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе») и разрабатывает единые в Российской Федерации технические и методические указания по проведению наблюдений за состоянием окружающей природной среды, сбору, обработке, хранению и распространению информации о состоянии окружающей природной среды;

- обеспечивает выпуск экстренной информации об опасных природных явлениях (ОЯ), а так же о сочетаниях неблагоприятных метеорологических явлений - комплексах неблагоприятных метеорологических явлений, приравненного к опасному явлению (КМЯ). О фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей природной среде. Выпуск экстренной информации осуществляется только Росгидромет и его территориальные органы (п. 2 ст. 9 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»).

Деятельность организаций Росгидромета по предоставлению информации средствам массовой информации регулируется Конституцией РФ (ст. 42 Конституции РФ); Гражданским кодексом РФ, Федеральным Законом от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", Федеральным Законом от 27.12.1991 № 2124-1 "О средствах массовой информации", Федеральным Законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", Постановлением Правительства РФ от 23.07.2004 № 372 "О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" и Постановлением Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды".

С целью исполнения Федерального законодательства, а также обеспечения реализации конституционного права граждан Российской Федерации на достоверную информацию об окружающей среде, регулярно проводится мониторинг средств массовой информации. По результатам мониторинга было выявлено, что степень достоверности информации от СМИ и из Интернет-источников, находится на низком уровне, что подтверждается и на сайтах, с требованием не использовать данные в СМИ. В некоторых

случаях прогнозы из сети Интернет только дезориентируют население, а в периоды возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера нарушают организацию упредительных мер и подрывают репутацию Росгидромета.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды", при распространении (перепечатке) информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, полученной на законных основаниях от организаций и учреждений Росгидромета, а также при коммерческом распространении созданной на ее основе производной информации, делается обязательная ссылка на источник получения информации. Таким образом, гидрометеорологическая информация, без конкретной ссылки на источник ее получения (ст. 23 Федерального Закона № 2124-1 от 27.12.1991 "О средствах массовой информации"), распространяется СМИ с нарушением законодательных актов Российской Федерации в области гидрометеорологии.

**Бесплатно гидрометеорологическая информация общего назначения** предоставляется органам государственной власти РФ, органам государственной власти субъектов РФ, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. **Другим пользователям информация общего назначения предоставляется за плату** в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование и передачу по сетям электрической и почтовой связи.

Специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется пользователям по договорам на услуги по информационному обеспечению. Любое СМИ имеет полное право работать с организациями Росгидромета на договорной основе, не нарушая действующего законодательства, и тем самым обеспечивать конституционное право граждан РФ на получение качественной и достоверной информации об окружающей среде.

Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» является структурным подразделением Росгидромета и проводит гидрометеорологическое обеспечение всех отраслей экономики на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Учитывая периодичность различных изданий и интересы подписчиков и других потребителей, мы рады предложить Вам следующие виды гидрометеорологической информации и информационной продукции:



- специализированные прогнозы погоды на период от 1 до 3 суток;
- специализированные прогнозы погоды на период от 5 до 7 суток;
- ориентировочный прогноз погоды на следующий месяц;
- справочные материалы о фактической погоде по результатам наблюдений метеорологических станций, расположенных на территории автономного округа;
- обзоры погоды за прошедший квартал, месяц, год;
- прогнозы НМУ;
- штормовые предупреждения об опасных природных явлениях (сильные осадки, грозы, ветер, резкое похолодание и т.д.);
- информация о загрязнении поверхностных вод;
- информация о загрязнении атмосферного воздуха;
- гидрохимические характеристики водных объектов;
- выбор участка реки для устройства временных или ведомственных гидрологических постов;
- устройство гидрологических постов;
- разбивка гидрометрических створов для измерений расходов воды;
- измерение расходов воды (ИРВ) и расходов взвешенных наносов (ИРВН);
- отбор проб воды на химический анализ;
- гидрологические и гидрохимические изыскания на реках округа для расчета НДС;
- составление обзоров гидрологического режима водных объектов, расположенных на территории Ханты - Мансийского автономного округа – Югры;
- предоставление характеристик гидрологического режима поверхностных водотоков, расположенных на территории Ханты - Мансийского автономного округа - Югры за период наблюдений - уровни и расходы воды, расходы взвешенных наносов, данные по ледово-термическому режиму рек.

Прогнозы могут предлагаться в удобной для потребителя форме (в виде таблицы, печатного текста, графического изображения).

Подробнее о структуре и сфере деятельности нашей организации Вы можете узнать на сайте [www.ugrameteo.ru](http://www.ugrameteo.ru). На этом же сайте отображена погода Ханты-Мансийска в реальном времени и прогнозы погоды по автономному округу на 1-3 суток.

Начальник Ханты-Мансийского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

О.М. Волковская