



Наш исх.: 06411/2017/WDS/PWS

ЖЕНЕВА, 21 февраля 2017 г.

Приложение: 1

Вопрос: Виджет Обслуживания информацией о мировой погоде (ОИМП) ВМО

Предлагаемые меры: Рассмотреть вопрос о встраивании виджета ОИМП в веб-сайты НМГС

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вам известно, Семнадцатый Всемирный метеорологический конгресс (Женева, 25 мая – 12 июня 2015 г.) подчеркнул необходимость в том, чтобы поддерживать авторитетную роль национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) в предоставлении связанной с погодой продукции и обслуживания. В этой связи Конгресс отметил значительные достижения в развитии веб-сайта ОИМП, включая процесс масштабной модернизации и реорганизации, в результате чего сайт стал более привлекательным и удобным для пользователей и обрел современные свойства. Конгресс настоятельно призвал всех Членов к оказанию поддержки дальнейшему развитию ОИМП путем обеспечения вовлеченности и внесения вклада в текущие наблюдения за погодой, дополнительные виды метеорологических данных и продукции.

В свете вышеизложенного рада сообщить Вам о том, что ВМО через посредство координации Программы по метеорологическому обслуживанию населения (МОН) осуществила координацию деятельности с Гонконгской обсерваторией (ГКО), Гонконг, Китай, по разработке метеорологического виджета для ОИМП в целях его встраивания в веб-сайты НМГС. Виджет позволяет получать официальные и авторитетные прогнозы по городам, предоставляемые НМГС в формате, удобном для чтения и доступном с использованием различных платформ, включая мобильные устройства и веб-сайты. Виджет реагирует на экран используемого устройства и адаптируется под него. Кроме того, посетители вашего сайта смогут просматривать прогноз для выбранного ими города, не покидая ваш сайт, а также смогут персонализировать свое избранное месторасположение.

Ожидается, что виджет будет полезен для НМГС, поскольку создаст условия для продвижения сайтов НМГС на базе ОИМП, тем самым способствуя привлечению новых пользователей.

Цель этого письма в этой связи состоит в том, чтобы обратиться к Вам с просьбой о встраивании этого виджета в веб-сайт вашей службы. Технические инструкции по тому, каким образом включить виджет в структуру веб-сайта, прилагаются.

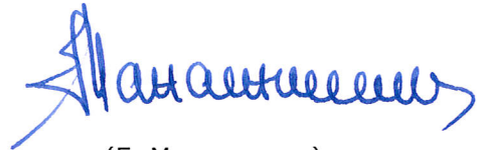
Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

Также обращаюсь с просьбой о том, чтобы после встраивания виджета в ваш веб-сайт Вы отправили адрес виджета в виде ссылки URL г-ну Сэмюэлу Мучеми (SMuchemi@wmo.int) с копией веб-мастеру ВМО г-ну Федерико Галати (FGalati@wmo.int) и координатору ОИМП г-ну Армстронгу Чену (yccheng@hko.gov.hk), с тем чтобы мы могли ссылаться на ваш виджет и продвигать ваш сайт на веб-сайте ОИМП.

Пользуясь настоящей возможностью, хотела бы поблагодарить Вас за неизменную поддержку в оказании содействия Программе ВМО по МОН и связанной с ней деятельности.

С уважением,



(Е. Манаенкова)
за Генерального секретаря

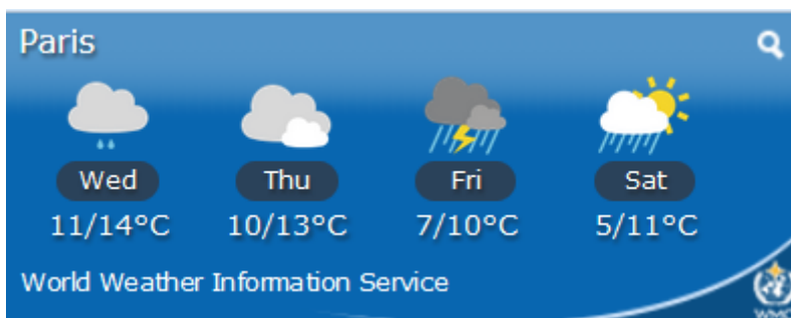
Руководящие указания для виджета ОИМП

Виджет ОИМП отображает прогнозы по городам для встраивания в любой веб-сайт. Пользователи также могут воспользоваться функцией поиска, расположенной в правом верхнем углу виджета, для выбора прогноза по одному из городов, имеющих в базе данных. Прогноз сразу же выводится на экран и впоследствии, при повторном посещении веб-сайта, наиболее недавний выбор пользователя будет по-прежнему виден. Скрипт запоминает наиболее недавний выбор, сделанный пользователем.

Пока виджет ОИМП работает только на английском языке. С демонстрационным вариантом и образцом можно ознакомиться по ссылке:

https://worldweather.wmo.int/en/widget_wwis.html?sty=22

Если не установлено месторасположение по умолчанию, то Женева выбирается по умолчанию.



Виджет ОИМП (версия на английском языке)

Как встроить виджет ОИМП в свой веб-сайт:

Вставьте нижеприведенный скрипт непосредственно в выбранный раздел своего сайта (в данном примере для выводимого на экран прогноза в качестве местоположения по умолчанию устанавливается Париж). Скрипт использует стандартный язык кодирования HTML5, который легко может быть встроен в любую веб-систему.

```
<iframe style="display: block;"
src="https://worldweather.wmo.int/en/widget_wwis.html?sty=22&name=Paris, +France"
width="250" height="130" frameborder="0" scrolling="no"><p>Your browser does not
support iframes.</p></iframe>
```

Рекомендуемое значение ширины кода HTML: 180–330. Рекомендуемое значение высоты кода HTML: 110 или 130.

Разъяснение относительно значения параметра адреса URL: эти параметры можно менять в зависимости от того, что вы хотели бы, чтобы видели пользователи в режиме онлайн. Вносить изменения можно в эти 2 поля:

- sty** - стиль виджета, двухзначное значение
 - 1-я цифра определяет, следует ли выводить ссылку ОИМП (2 = показать, 5 = скрыть)
 - 2-я цифра — это цвет фона (1 = оранжевый, 2 = синий, 3 = зеленый)
- name** — название месторасположения по умолчанию, знак «+» используется вместо пробела.
 - Название выводится следующим образом: [Название города],+ [Название страны]
 - например, Париж,+Франция

Рекомендуется перед запуском проводить тестовый прогон.

Пример 1

```
<iframe style="display: block;"
src="https://worldweather.wmo.int/en/widget_wwis.html?sty=53&name=Nairobi,+Kenya"
width="200" height="120" frameborder="0" scrolling="no"><p>Your browser does not
support iframes.</p></iframe>
```

Ref.: 06411/2017-12 LCP



Как Вы видите, когда используется код стиля «5», текст «Обслуживание информацией о мировой погоде» исчезает.

Пример 2

```
<iframe style="display: block;"
src="https://worldweather.wmo.int/en/widget_wwis.html?sty=21&name=Rome,+Italy"
width="180" height="125" frameborder="0" scrolling="no"><p>Your browser does not
support iframes.</p></iframe>
```



Пользователь всегда может изменить свой выбор путем осуществления поиска города/страны, которые имеются в активном списке, расположенном рядом с полем поиска . Список имеющихся городов, регулярно обновляемый, доступен по ссылке: http://worldweather.wmo.int/en/widget_cities_list.txt.