

Памятка для эксперта Российского гидрометеорологического общества (РГМО)

Экспертом РГМО может быть имеющий опыт профессиональной работы и авторитетный в гидрометеорологической области деятельности учёный, специалист, преподаватель к чьему мнению прислушиваются и чьи рекомендации могут быть реализованы на практике.

Экспертные материалы должны демонстрировать компетентность автора в какой-либо области гидрометеорологической науки и практики, учебных процессов в области гидрометеорологии и передавать читателям его знания, опыт. Они должны формировать впечатление об авторе, как о высококвалифицированном специалисте в своей области, за счёт регулярной публикации информации, полезной для учёных, специалистов, лиц принимающих решения, преподавателей, учащихся и студентов, потенциальных потребителей гидрометеорологической продукции.

В деятельности РГМО демонстрация экспертной компетенции может выполнять несколько задач.

1. Создание привлекательного образа гидрометеорологической деятельности.

Профессиональное и в то же время, доступное освещение направлений и проблем гидрометеорологической деятельности, пользы и выгоды результатов работы для общества и экономики, стимулирует повышение интереса и желания работать в этой сфере, шире использовать гидрометеорологическую продукцию в повседневной жизни.

2. Повышение доверия и востребованности результатов гидрометеорологической деятельности.

Экспертные материалы РГМО помогут целевой аудитории и потенциальным потребителям:

лучше понимать возможные пути увеличения эффективности гидрометеорологической деятельности;

раскрыть достоинство и отличия прогностической и режимной продукции Росгидромета;

Оценивать потенциал использования новых технологий, результатов исследований для все более полного удовлетворения потребностей общества и экономики в гидрометеорологических прогнозах и продуктах.

3. Увеличение интереса к деятельности РГМО.

Намечается продвигать материалы экспертов РГМО через:

- **Рубрику на сайте РГМО** - «Экспертное мнение»;
- **Выступления** на семинарах, конференциях, круглых столах;
- **Публикацию** статей, интервью, инфографики, презентаций на сайте РГМО, а также по возможности в периодических изданиях Росгидромета;
- **Размещение** экспертных материалов, с соответствующей визуализацией, **в социальных сетях и профессиональных сообществах**;
- **Ведение блога** (в перспективе, по мере получения опыта).

Форматами публикации экспертных материалов — для размещения на сайте РГМО могут быть: исследование; презентация; статья; книга; интервью; инфографика; вебинар; обучающее видео;

Если экспертные материалы будут качественными и интересными, то, как правило, они будут активно комментироваться, цитироваться, на них будут ссылаться.