2015 год объявлен Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом света и световых технологий.

 Цель инициативы - повысить осведомлённость мирового сообщества в вопросах света, улучшить понимание новых технологий, которые решают проблемы в области энергетики во всех сферах жизнедеятельности человека.

 2015 год выбран годом света ещё и потому, что к нему приурочен ряд важных круглых дат, относящихся к науке о свете.

 Мероприятия, проводимые в рамках инициативы должны нацелить молодежь на научное образование, привлечь внимание к проблемам развивающихся стран, способствовать международному научному сотрудничеству и партнёрству в области создания новых световых технологий и производств, повысить значение оптических технологий в современном обществе.

[Письмо Минобрнауки России №ДЛ-173/08 от 30 июня 2015 г. о календаре образовательных событий на 2015/16 учебный год](http://www.apkpro.ru/doc/pismo-minobrazovaniya-rossii-_-dl_173-08-ot-30-iyunya-2015.pdf)

[Письмо Минобрнауки России №08-1472 от 14 сентября 2015 г. о мероприятиях в рамках Международного года света и световых технологий](http://www.apkpro.ru/doc/pismo-minobrazovaniya-rossii-08_1472-ot-14-sentyabrya-2015-goda.pdf)

[Письмо Минэнерго России №ИА-10654/15 о поддержке инициативы Минэнерго России и Минобрнауки России](http://www.apkpro.ru/doc/pismo-minobrazovaniya-rossii-08_1472-ot-14-sentyabrya-2015-goda.pdf)

 Материалы для подготовки к проведению Всероссийского урока света и световых технологий также размещены на [сайте Министерства энергетики Российской Федерации.](http://www.minenergo.gov.ru/activity/energoeffektivnost/energoeffektivnoe-osveshchenie/vserossiyskiy-urok-2015/)