

ПРОТОКОЛ № 6
заседания Секретариата
технологической платформы «Фотоника»
(04 февраля 2015 г., офис ЛАС, Москва)

Повестка дня:

1. Принятие Стратегической программы исследований техплатформы на 2015-2025 г.г.
2. Утверждение «Плана действий» техплатформы на 2015 г.
3. Информация о ходе реализации «дорожной карты» по фотонике и действиях ФОИВ в части развития отрасли.
4. Согласование программы и порядка проведения IV Конгресса техплатформы (16-19 марта, ЦВК «Экспоцентр», Москва)
5. Обсуждение поступивших предложений по совершенствованию структуры техплатформы.
6. Разное

Открывая заседание, руководитель Секретариата ТП «Фотоника» сообщил, что на сегодняшний день, согласно данным рабочих групп, участниками ТП числятся 144 организации, в т.ч. 135 российских, представляющих 30 регионов страны (остальные 9 – из Беларуси - 4, Казахстана – 1, Германии – 3 и Финляндии – 1). Главными проблемами в деятельности техплатформы остаются малая активность её участников в части составления общих документов – аналитических, прогнозных, программных и др. – и отсутствие реальной поддержки работ по фотонике и, соответственно, финансовой поддержки деятельности техплатформы со стороны государства.

Координаторам рабочих групп следует добиваться того, чтобы все участники их групп понимали свою роль в техплатформе и участвовали в её деятельности.

По первому вопросу было заслушано сообщение о задачах, структуре и основном содержании вынесенной на обсуждение Стратегической программы ТП «Фотоника» на 2015-2025 г.г. Она была составлена на основе материалов, полученных от секретарей рабочих групп, проекты её тематических разделов в декабре 2014 г. были разосланы всем участникам соответствующих РГ. Дополнений и замечаний было получено очень немного, что свидетельствует о хорошей подготовке текста СП. Программа состоит из двух разделов. Первый содержит 10 тематических подпрограмм и предлагаемые стратегии – 1) создания в стране системы подготовки кадров для обеспечения работ по фотонике и её применениям и 2) развития инфраструктуры фотоники как отрасли и создания условий для широкого практического освоения лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий. Второй раздел – это проекты НИОКР, включенные в Стратегическую программу по тематикам рабочих групп. Таких проектов в общей сложности – около 180. Вынесенный на обсуждение вариант Стратегической программы ТП «Фотоника» является развитием и продолжением Программы ТП, принятой в январе 2012 г. Доработка потребовалась, в основном, в связи с утверждением в июле 2013 г. отраслевой «дорожной карты» и последовавшим затем усилением внимания к возможностям и состоянию отечественной фотоники в реальном секторе отечественной экономики.

Предполагается, что корректировка СП будет проводиться в дальнейшем раз в 2 года, но если жизнь потребует, рабочие группы могут начать совершенствовать свои разделы и раньше.

Постановили: утвердить рассмотренную Стратегическую программу ТП «Фотоника» на 2015-2025 г.г. и поручить учёному секретарю ТП передать её копию в Минэкономразвития с пожеланием сохранения конфиденциальности информации о предусматриваемых Программой НИОКР. На сайте техплатформы опубликовать вводную часть СП и краткую общую информацию о включенных в неё проектах.

По второму вопросу подробного обсуждения не проводилось, т.к. проект плана действий был заранее разослан членам Секретариата и никаких предложений по его корректировке или дополнениям не поступило.

Постановили: утвердить план действий ТП «Фотоника» на 2015 г. в составе 5 разделов: 1) реализация Стратегической программы, 2) сотрудничество с ФОИВ и госкорпорациями в рамках реализации «дорожной карты», развитие инфраструктуры отрасли, 3) информирование общества о возможностях и роли фотоники, развитие отраслевой коммуникации, 4) организация международного сотрудничества, 5) совершенствование организационной структуры и состава ТП, организация её текущей деятельности.

По третьему вопросу заслушали руководителя Секретариата ТП, сообщившего, что все документы, подготовка которых была предусмотрена «дорожной картой» на 2014-й год, были разработаны в срок – включая проект подпрограммы «Фотоника. Базовые компоненты и технологии», действующей госпрограммы «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности», но эта подпрограмма ещё не утверждена Правительством. Куратор госпрограммы в целом и нашей подпрограммы в её составе – Минпромторг – настойчиво рекомендует нам, т.е. техплатформе, использовать для реализации необходимых проектов уже имеющиеся возможности действующих «институтов развития». В декабре при Минпромторге создано Российское технологическое агентство, мы уже передали туда ряд предложений, полученных от наших рабочих групп. Техплатформа поддержала в течение 2014 г. около сотни заявок своих участников в ФЦП «Исследования и разработки ...», которую ведёт Минобрнауки. Фотоника после долгих и трудных переговоров Минпромторга с Минобрнауки была включена в подготовленный Минобрнауки проект списка «критических технологий», который должен быть в начале 2015 г. утверждён указом Президента РФ.

Проект передан в администрацию Президента, но там список признан слишком большим (около 30 технологий) и подписание указа пока отложено на апрель. Внимание ФОИВ к фотонике в истекшем году было на высоком уровне – в июле состоялось обсуждение дел в нашей отрасли на заседании под председательством Премьер-министра, в октябре и декабре были выпущены 2 поручения курирующего науку и промышленность вице-преьера, предусматривающие улучшение планирования и координации работы в части развития фотоники. Сейчас идёт корректировка состава Межведомственной рабочей группы по фотонике при Минпромторге России, обсуждается предложение создать в стране межведомственный научно-координационный совет по фотонике.

В целом прошедший год оказался весьма эффективным в плане привлечения внимания властей к возможностям российской фотоники и уточнения позиций основных исполнителей отраслевой «дорожной карты».

Постановили: принять информацию к сведению.

По четвёртому вопросу на обсуждение были вынесены вопросы подготовки и проведения тематических конференций рабочих групп в рамках IV Конгресса техплатформы. По общему перечню мероприятий, включённых в деловую программу выставки «Фотоники -2015», никаких замечаний и дополнений не поступило. В.М. Левшаков предложил организовать издание докладов, представленных на Конгрессе.

Постановили: 1) секретарям рабочих групп в 3-дневный срок представить программы своих конференций (пока только РГ 3 и РГ 11 выполнили просьбу Оргкомитета конгресса представить такие программы к 04.02.2015 г.); 2) Оргкомитету на основе предложений РГ в недельный срок составить и согласовать с дирекцией выставки расписание работы IV Конгресса ТП, опубликовать это расписание на сайте ТП и в бюллетене «Лазер-Информ»; 3) организациям – координаторам РГ организовать привлечение целевых аудиторий на свои тематические конференции в рамках IV Конгресса ТП, Секретариату ТП оказать содействие координаторам РГ в приглашении на эти конференции представителей профильных ФОИВ и госкорпораций, а также обеспечить РГ нужным количеством пригласительных билетов на выставку; 4) сборник докладов IV Конгресса ТП не издавать, но опубликовать подробные хроники всех конференций с краткими изложениями прозвучавших докладов в бюллетене «Лазер-Информ» и журнале «Фотоника», обязать секретарей конференций представить такие хроники в недельный срок после проведения конференций.

По пятому вопросу были рассмотрены поступившие в период между заседаниями Секретариата ТП предложения по созданию новых рабочих групп и подгрупп в действующих РГ, а также информация о необходимости преобразования техплатформ в ассоциации в связи с вступлением в действие поправок к Гражданскому кодексу РФ.

Постановили: 1) утвердить формирование в РГ 1 подгруппы «Волоконные световоды, волоконно-оптические компоненты и устройства» (организация-координатор – НЦВО РАН, г. Москва) и «Оптоэлектроника – элементы и узлы» (организация – координатор – ФФКЭ МФТИ, г. Долгопрудный МО), 2) согласиться с разделением РГ 2 на 2 отдельные рабочие группы – РГ 2 «Метрологическое обеспечение фотоники» (Организация – координатор – ВНИИОФИ, г. Москва) и РГ «Фотоэлектроника» (организация – координатор – ОАО «НПО «Орион», г. Москва), ввести в состав Секретариата ТП секретаря РГ 2 С.А. Москалюка (ВНИИОФИ), 3) одобрить подготовленный секретариатом Лазерной ассоциации опрос коллективных членов ЛАС и участников ТП «Фотоника» с целью определения оптимального варианта реформирования ТП «Фотоника».

В разделе «разное» были последовательно рассмотрены