
19.06.2014 События

В период 16-17 июня 2014 г., в Берлине (Германия) состоялась церемония награждения премией "Европейский изобретатель года», организованная Европейским патентным ведомством. Мероприятие было посвящено продвижению интеллектуального и творческого потенциала в Европе и избранию изобретателей, внесших выдающийся вклад в развитие экономики, науки и техники.

В церемонии награждения приняли участие около 500 выдающихся личностей и изобретателей в области бизнеса, науки, культуры, высокопоставленные официальные лица из европейских структур, представители немецкого правительства и других стран Европейского Союза, в том числе немецкий федеральный министр юстиции и защиты прав потребителей Хайко Маас. Церемония была открыта президентом Федеративной Республики Германия Йоахимом Гауком.

Республика Молдова была представлена на мероприятии, посвященном "Европейскому изобретателю года», генеральным директором Государственного агентства по интеллектуальной собственности (AGEPI) Лилией Болокан.

В этом году премия "Европейский изобретатель года» была представлена в пяти категориях: дело жизни, промышленность, малые и средние предприятия (МСП), исследования, неевропейские страны и приз зрительских симпатий.

Международное жюри определило победителей из 15 финалистов, отобранных из более 300 предложений для индивидуальных изобретателей и команд изобретателей, номинированных на премию 2014 года. В предварительный отбор изобретателей внесла вклад и общественность, выбрав онлайн лауреата приза зрительских симпатий из 15 финалистов.

После оценки предложений, жюри определило следующих победителей конкурса «Европейский изобретатель года»:

В номинации «Дело жизни» (Lifetime achievement) был награжден Артур Фишер (Германия), который обладает более 1100 заявок на патенты и полезные модели, и считается одним из самых плодовитых изобретателей всех времен. Его изобретение "Розетка Фишер" произвела революцию в строительной отрасли в 1958 году и с тех пор была использована миллиарды раз по всему миру. Среди других нововведений, которые получили признание во всем мире - первая синхронизированная фотовспышка для видеокамер и "fischertechnik" для игрушечных конструкторов.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/fischer.html> [1]

В категории "Промышленность" (Industry) победителями стали Коэн Андريس (Бельгия) и Жером Гиймон (Франция). Команда была награждена за усилия в разработке первого эффективного (за последние 40 лет) лекарства против туберкулеза. Инновационный препарат быстро уничтожает подпитку энергией бактерии туберкулеза, что значительно сокращает время лечения и полного восстановления.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/andries.html> [2]

Что касается категории "Малых и средних предприятий" (Small and medium-sized enterprises) - были награждены Питер Холм Дженсен, Клаус Хеликс-Нильсен и Даниэль Келлер (Дания). Датская команда была награждена за мембрану по очистке воды, покрытой aquarogine, которая очищает воду без потребления большого количества энергии. Инновация датской команды химиков основана на функции натуральной фильтрации aquarogine. В отличие от обычных методов, не требует системы фильтрации на основе дорогостоящей энергии и гидростатического давления.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/jensen.html> [3]

В категории «Исследования» (Research) победителем стал Кристофер Тумазу (Великобритания) за быстрый тест ДНК, который может расшифровать генетику в течение нескольких минут, без необходимости работы лаборатории – важная веха на пути инновационной медицинской помощи. Инновация основана на микрочипе, который обнаруживает отклонения в индивидуальном геноме человека. Чип может быть вставлен в USB, обеспечивая видимые результаты непосредственно на экране компьютера. Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/toumazou.html> [4]

Чарльз Халл (США) был награжден в номинации «Неевропейские страны» (Non-European countries) за свое изобретение - технологию 3D-печати, которая используется в настоящее время во многих областях, вызвавшая революцию в промышленном производстве. Хотя в настоящее время существует множество процедур 3D-печати, все они основаны на оригинальном изобретении Халла.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/hull.html> [5]

Приз зрительских симпатий был присужден команде изобретателей из Японии (Масахиро Хара и Такаюки Нагая) за QR-код (Quick Response). Эти изобретатели получили почти 30% из более чем 20 тыс. голосов в Интернете. Данный код может быть использован в повседневной жизни, а также для управления инвентарем на предприятиях, управления файлами пациентов, отслеживания биологических образцов, в качестве маркетингового инструмента и т.д. QR-код связывает физический мир с виртуальным через смартфон или планшет и соответствующее программное обеспечение.

Подробности: <http://www.epo.org/learning-events/european-inventor/finalists/2014/hara.html> [6]

Организация в Берлине церемонии премирования - это возможность дополнительно оценить лучших изобретателей, их значительный вклад в улучшение жизни людей и в решение главных мировых проблем, таких как изменение климата, доступ к чистой питьевой воде, оздоровление и др. Изобретательность и творчество новаторов являются показателем позиции Европы как ведущего технологически развитого региона.

Для получения дополнительной информации об этом событии: <http://www.epo.org/news-issues/news/2014/20140617.html> [7]

Источник: <https://agepi.md/ru/news/%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%8B-%D0%BF%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8-%C2%AB%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C-2014-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%C2%BB>