



**ENERGIE  
ŞI BIOMASĂ**

## Содержание

- Крупнейший проект в области возобновляемой энергии будет продлен
- Проект «Энергия и биомасса»: путь длиной в 4 года
- Чемпионов экоэнергетического сектора наградили в ходе церемонии «Экоэнергетическая Молдова»
- Ярмарка экоответственных идей впервые прошла в Кишиневе в рамках Конкурса «Экоэнергетическая Молдова»
- Второй биофорум прошел в Кишиневе
- Блогеры в гостях у финалистов конкурса «Экоэнергетическая Молдова»
- Молдавские бизнесмены ознакомились с опытом Польши в развитии биоэнергии

# №19

Ноябрь-Декабрь 2014

## Проект Энергия и Биомасса в Молдове Электронный бюллетень

### Проект Энергия и Биомасса в Молдове

Этот проект финансируется Европейским Союзом и софинансируется и внедряется Программой Развития Организации Объединенных Наций.



Empowered lives.  
Resilient nations.

# НОВОСТИ ПРОЕКТА



## КРУПНЕЙШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ БУДЕТ ПРОДЛЕН

В ходе заседания Совета проекта «Энергия и биомасса в Молдове» (ПЭБМ), состоявшегося 11 декабря, было объявлено, что благодаря достигнутым успехам проект продляет еще на три года.

Замминистра экономики Валериу Трибой не преминул поздравить всех, кто задействован в это начинание: *«Это по-настоящему успешный проект. Хочу поблагодарить команду проекта за приложенные усилия. Искренне поздравляю вас с достигнутыми результатами и выражаю зарубежным партнерам признательность за поддержку».*

Команда проекта представила Итоговый отчет о 4-летнем периоде (2011-2014) осуществления проекта «Энергия и биомасса», который финансируется ЕС и софинансируется и внедряется ПРООН.

Менеджер проекта «Энергия и биомасса» Александру Урсул отметил, что «проект оказался успешным во многом благодаря эффективному сотрудничеству с отечественными партнерами, государственными агентствами».

Не без помощи проекта в Молдове был создан рынок технологий по переработке биомассы, который, кстати говоря, постоянно расширяется, а это, в свою очередь, способствовало росту уровня использования источников возобновляемой

энергии и, соответственно, сокращению расходов на отопление, созданию чистой среды и, что самое важное, осознанию населением важности использовать возобновляемую энергию.

Таким образом, отметим, что основная задача проекта, которая была установлена в начале, а именно – содействовать созданию в Республике Молдова более надежной, конкурентоспособной и стабильной системы производства энергии из возобновляемых источников, была успешно выполнена.

Постоянный представитель ПРООН в Молдове Никола Харрингтон-Бюхей подчеркнула, что проект превзошел ее ожидания, а его результаты получили признание на мировом уровне: *«В моей карьере это первый случай, когда я вижу, чтобы один-единственный проект затрагивал столько немаловажных аспектов: создание рабочих мест в сельской местности, в том числе для женщин; воспитательные и образовательные мероприятия среди взрослых и детей; создание на местном уровне удачных частных-государственных партнерств; привлечение зарубежных экспертов».*

Из итогового отчета следует, что за время проекта к системам отопления на биомассе были подключены 160 публичных учреждений, то есть на 30 больше, чем планировалось проектом в начале. Благодаря проекту удалось открыть более 360 новых рабочих мест.

Коммуникационная деятельность в рамках проекта была эффективной на всех этапах. Цель коммуникационных усилий заключалась не только в информировании, но и в изменении поведения. В качестве основных посылов служили следующие: мы транжируем возобновляемые энергетические ресурсы; энергетическая эффективность означает новые технологии, создание новых рабочих мест и более чистую планету для всех.

Местные сообщества были задействованы на всех этапах внедрения для того, чтобы на уровне всего сообщества лучше понимали важность энергетической эффективности, и для того, чтобы обеспечить непрерывность проекта. Таким образом, работа велась как с учителями, так и с детьми, был разработан факультативных курс «Источники возобновляемой энергии» для 5-х – 9-х классов. В учебную программу Академии публичного управления ввели модуль «Источники возобновляемой энергии, биомасса и энергетическая эффективность». Наряду с этим для детей организовали лагерь «Энергуша», где для ребят проводились образовательно-воспитательные мероприятия, рассказывающие о том, как мальчики и девочки могут защищать окружающую среду.

Представитель Делегации ЕС в Молдове Александр Даррас сообщил по окончании заседания, что принято решение продлить проект: *«Успех и воздействие проекта определили решение продлить его еще на 3 года. За этот период мы еще больше расширим проект. Надеемся, что сможем охватить и приднестровский регион. На этот раз мы намерены поддерживать частный сектор, чтобы у него появились стимулы использовать энергоэффективные технологии в технологических процессах».*

### **ПРОЕКТ «ЭНЕРГИЯ И БИОМАССА»: ПУТЬ ДЛИНОЙ В 4 ГОДА**

Проект «Энергия и биомасса» завершил свой мандат. Он стартовал в 2011 году и был рассчитан на 4 года. За этот период проекту удалось следующее:



### **1. Публичные учреждения подключены к теплоцентралям, работающим на биомассе**

- 144 школ, детских садов, местных социальных центров располагают современными отопительными системами, работающими на биомассе
- Более 90 тыс. человек пользуются повышенным тепловым и экологическим комфортом
- Свыше 350 новых рабочих мест создано в сельских сообществах, охваченных проектом
- 182 млн леев вложено в отопительные системы, работающие на топливе из твердой биомассы
- 28 млн леев составил вклад местных сообществ для перехода к отоплению на биомассе
- Общая установочная мощность отопительных систем достигла порядка МВт/ч
- Около 300 ТДж тепловой энергии могут вырабатывать 144 отопительные системы на биомассе, установленные в сельских населенных пунктах
- 100 млн леев выплачиваются ежегодно местным производителям биомассы, а не перечисляются за границу для импорта энергоносителей
- Выбросы двуоксида углерода сократились на 45 тыс. тонн

### **2. Получил развитие частный сектор биоэнергии**

- 1 млн евро предоставлено на развитие сектора по производству биотоплива
- 30 бизнес-начинаний по производству твердого биотоплива стартовали и получили развитие
- создано 100 новых рабочих мест

### 3. Индивидуальным хозяйствам предложены котлы на биомассе по субсидируемым ценам

- 600 котлов на биомассе предоставлено через программу субсидирования проекта «Энергия и биомасса в Молдове» за счет европейских средств
- Субсидии в размере 1300 евро на установку работающих на биомассе котлов в домах или же на МСП
- 30 компаний занимаются сборкой котлов в стране и продают их потребителям
- Общая установочная мощность котлов на биомассе для домашних хозяйств равна 12 МВт/ч

### 4. Стартовал пилотный проект в области когенерации

- 7,5 млн евро вложено в строительство фабрики по выработке биогаза в Дрокии
- Производственная мощность составляет 7,3 млн кубометров биогаза в год (содержание метана равно 51%)
- Сократилось на 15% в год потребление мазута в процессе производства сахара на АО Sudzucker Moldova

### 5. Запущен пилотный проект, предполагающий частно-государственное партнерство в области оказания биоэнергетических услуг

- 25 публичных учреждений Леовского района подключены к отоплению с помощью биомассы
- Общая установочная мощность отопительных систем составляет 4 МВт/ч
- Создано 54 новых рабочих места
- Учащимся и преподавателям обеспечен повышенный теплокомфорт
- Затраты, связанные с содержанием, хранением, обслуживанием и т. д., несет частный партнер
- Ежемесячные затраты на выработку одной гигакалории составляют 997 леев, что меньше, чем для выработки одной гигакалории с помощью природного газа либо угля
- Частная инвестиция в размере 500 000 евро
- Частный партнер будет управлять центрами в течение 11 лет

### 6. Люди больше узнали о биоэнергии

- 1.765 представителей отечественных ОМПУ получили практические навыки в том, что касается привлечения местных усилий и вкладов в осуществление проектов, которые предполагают установку теплоцентралей, работающих на биомассе
- 1.592 пользователей местного уровня приняли участие в учебных мероприятиях на тему долгосрочности проекта по отоплению публичных учреждений с помощью биомассы и разработали 127 местных проектов
- 1.227 представителей ОМПУ прошли специализированное обучение в области новых технологий и использования котлов на биомассе, также их проинформировали о нормативных и институциональных рамках в области энергоэффективности, диверсификации источников энергии на местном уровне, оценивании потенциала биомассы района, определении способов по его освоению
- 376 операторов из 127 сообществ прошли обучение в вопросах обслуживания отопительной системы, которая работает на биомассе
- 413 агропроизводителей прошли обучение в вопросах, связанных с автоматизацией сбора растительных отходов, сбором и хранением сырья, финансовыми моделями и моделями окупаемости инвестиции, технологий и оборудования для производства пеллет и брикетов, и т. д.

### 7. В школах стали преподавать курс в области возобновляемой энергии и энергоэффективности

- 352 отечественные школы присоединились к образовательной инициативе в области источников возобновляемой энергии и энергетической эффективности
- 19 000 учащихся приняли участие в курсах в области возобновляемой энергии и энергоэффективности
- В 2013 году приказом Министерства просвещения этот курс включили в качестве факультативного предмета в школьную программу
- 272 ребят побывали в 2011-2014 гг. в Летнем лагере «ЭНЕРГУША»

## 8. Запущен Конкурс «Экоэнергетическая Молдова» – крупнейший конкурс в области возобновляемой энергии и энергетической эффективности

- 12 категорий наград
- организовано 3 национальных конкурса «Экоэнергетическая Молдова»
- 200 успешных проектов приняли участие в конкурсе
- 52 успешных проекта отмечены наградами в ходе торжественного мероприятия «Экоэнергетическая Молдова»



### ЧЕМПИОНОВ ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА НАГРАДИЛИ В ХОДЕ ЦЕРЕМОНИИ «ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МОЛДОВА»

Более 1000 сторонников возобновляемой энергии и энергетической эффективности собрались 5 декабря на специальную церемонию «Экоэнергетическая Молдова», чтобы отметить новых чемпионов экоэнергетического сектора.

14 успешных проектов использования и продвижения экологичной энергии и энергоэффективности, и 5 компаний, разрабатывающих на рынке Республики Молдова экоответственные технологии, удостоились заслуженных наград, а идея экоответственного проекта получила от одного из коммерческих банков гарантии о кредитовании (в данном случае государство выступит в качестве гаранта сделки). Вот имена победителей конкурса «Экоэнергетическая Молдова 2014»:

#### Самый успешный проект в области солнечной энергии:

- **Солнечной** Детский сад в с. Кишкэрень Сынджерейского района
- **Тепловой** Реабилитационный центр для детей с особыми потребностями «Топу Hawks», Кишинев

#### Самый успешный проект в области ветровой энергии

Elterprod SRL, ветровая станция в с. Брэтушень Единецкого района

#### Самый успешный проект в области геотермальной энергии

Коммерческий центр Convel SRL, Кишинев





**Самый успешный проект в области биоэнергии твердое биотопливо:** Алла Гэдрэуцан, с. Браниште Рышканский район

- **системы энергоснабжения (частный сектор)** Green Farm SRL
- **системы энергоснабжения (публичный сектор)** Примэрия с. Калфа района Анений Ной

**Самый успешный проект в области энергетической эффективности**

- **в строительном секторе** Лучия и Михай Гаврилицэ, ком. Бэчой мун. Кишинев
- **в энергетическом секторе** Apă-Canal Orhei
- **в промышленном секторе** Agromaxer SRL, с. Оницкань Криуленского района

**Самая успешная инициатива по информированию общественности**  
Анатол Качук, радиостанция «Radio Moldova»

**Самая успешная образовательная инициатива**  
Ассоциация энергии ветра Молдовы, Комрат

**Самая успешная молодежная инициатива**  
Кружок юных изобретателей, Кишинев

**Специальная премия**  
Примэрия с. Гайдар, АТО Гагауз Ери

**Экоответственные технологии**

- **бионергия (энергетическая ива):** Biagro Invest SRL
- **геотермальная энергия (теплонасосы):** Cvadro Therm SRL
- **LED-технологии (экологичное освещение):** Eco Evolutions SRL
- **строительство (тепловая и фоновая изоляция зданий):** Polytech Therm SRL
- **строительство (производство энергоэффективных дверей и окон):** Profsystem SRL



*«С удовольствием участвую в церемонии награждения «Экоэнергетическая Молдова», ставшей прекрасной традицией для Республики Молдова. Хочу поздравить всех участников конкурса. Выражаю благодарность за ваши инновационные проекты, помогающие сообществу преобразовывать энергетический сектор для того, чтобы обеспечить всех граждан Республики Молдова более дешевой, безопасной и чистой энергией», – утверждает глава Делегации Европейского союза в Республике Молдова Пиркка Тапиола.*

«Экоэнергетическая Молдова» – самый большой конкурс, в ходе которого отмечают успешные инициативы в области возобновляемой энергии и энергетической эффективности. Он проводится уже в третий раз. За эти годы конкурс собрал свыше 200 успешных проектов в сфере возобновляемой энергии и энергоэффективности, а 52 из них были признаны победителями. Их отобрали в результате комплексного процесса оценки, проведенного независимыми экспертами данного сектора. 11 категорий, в том числе 12 подкатегорий, конкурса охватывают все формы использования возобновляемой энергии и энергетической эффективности, а также их продвижения.

*«Отрадно, что интерес к конкурсу «Экоэнергетическая Молдова» и оказываемая ему поддержка растут с каждым годом. Этот конкурс стал историей успеха благодаря прочному взаимодействию между национальными партнерами и партнерами по развитию. Активное участие и содействие Минэкономики и Агентства по энергоэффективности уже с первого года проведения этого конкурса стали ключом к успеху. В связи с утверждением Организацией Объединенных Наций «Целей устойчивого развития» представительство ООН в Молдове вновь подтверждает, что остается преданным партнером в деле долгосрочного развития, преимуществами которого сможет воспользоваться каждый гражданин Республики Молдова», –* отметила представитель-резидент ПРООН в Молдове Никола Харрингтон-Бюхей.

В 2014 году конкурс «Экоэнергетическая Молдова» расширился и теперь включает еще две составляющие: Конкурс экоответственных технологий и Ярмарка финансирования экоответственных проектов. С инициативой на этот счет выступили Министерство экономики и Агентство по энергоэффективности. Эти две составляющие стали, по сути, логическим дополнением конкурса, который с нынешнего года награждает также экоответственные истории, технологии и идеи.

*«Размах, который обрел конкурс «Экоэнергетическая Молдова», доказывает, что сфера энергетической эффективности и возобновляемых ресурсов энергии развивается стремительно, а это помогает нам повышать конкурентоспособность национальной экономики, делает нас более независимыми с энергетической точки зрения», –* заявил директор Агентства по энергоэффективности Михаил Стратан.

Конкурс «Экоэнергетическая Молдова» был объявлен в 2011 году проектом ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса» и осуществлялся совместно с Министерством экономики и Агентством по энергоэффективности. 2014 год – последний год, когда проект «Энергия и биомасса» софинансирует конкурс и

церемонию награждения. Так, с 2015 года соответствующие полномочия полностью переходят к Министерству экономики и Агентству по энергоэффективности.



#### **ЯРМАРКА ЭКООТВЕТСТВЕННЫХ ИДЕЙ ВПЕРВЫЕ ПРОШЛА В КИШИНЕВЕ В РАМКАХ КОНКУРСА «ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МОЛДОВА»**

10 компаний выставили на состоявшийся 3 декабря 2014 года аукцион свои инвестиционные проекты, предложив их вниманию потенциальных инвесторов в рамках Ярмарки экоответственных идей, которая впервые была организована в Кишиневе. Наиболее успешные проекты получают финансирование от инвесторов, которые присутствовали на этом мероприятии, – коммерческих банков, инвестиционных фондов и партнеров по развитию. В общей сложности они предлагают экономическим агентам инвестиционный фонд на сумму 100 млн. леев

Среди представленных экоответственных идей есть многоквартирные жилые дома, энергоэффективный жилой комплекс на 260 домов в городе Леова, гидрофонные либо энергоэффективные теплицы, проекты по выращиванию энергетических растений, гидроэлектростанция на реке Рэут, завод



по производству (мощностью 1 МВт), установка парка солнечных панелей мощностью 80 кВт и пр.

У компаний, которые сумеют убедить инвесторов в надежности своих проектов, будет возможность получить на выгодных условиях кредиты, гарантируемые государством.

Ярмарка экоответственных идей является составляющей Национального конкурса «Экоэнергетическая Молдова». Это самый крупный конкурс



в области энергоэффективности и источников возобновляемой энергии. Организаторы мероприятия – Министерство экономики, Агентство по энергоэффективности. Содействие в этом начинании оказывают проект «Энергия и биомасса», финансируемый Европейским союзом и ПРООН, и Фонд по энергоэффективности. Генеральный партнер Конкурса «Экоэнергетическая Молдова» – КБ АО Moldova-Agroindbank.

## ВТОРОЙ БИОФОРУМ ПРОШЕЛ В КИШИНЕВЕ

Десятки компаний и энтузиастов возобновляемой энергии участвовали 4 декабря во втором по счету Биофоруме, посвященном энергетическим растениям. Он был организован в числе других событий, приуроченных к Конкурсу «Экоэнергетическая Молдова». На форуме обсуждался опыт Румынии и других европейских стран по выращиванию энергетических растений, их перспективы в Молдове, подвижки, достигнутые в деле регистрации энергетической ивы в отечественном регистре растений, затрагивались другие аспекты.

Замминистра экономики Валериу Трибой выразил уверенность в будущем энергетических растений, поскольку уже имеется широкий рынок сбыта для биотоплива. «Уже в 2012 году порядка 4% совокупного конечного потребления энергии обеспечивалось

за счет источников возобновляемой энергии. В 2014 году общая мощность теплостанций на биомассе, установленных в публичных учреждениях и индивидуальных хозяйствах, составляла около 49 МВт, что представляет собой 9% годового конечного потребления тепловой энергии», – подчеркнул Валериу Трибой на открытии мероприятия.

В свою очередь президент Академии наук Молдовы Георге Дука высказался за синергию фондов развития правительственных структур. По его мнению, такая синергия поможет обеспечить более сильное воздействие на развитие источников возобновляемой энергии. Он заметил, что молдавские ученые провели уже немало исследований в области выращивания энергетических растений. По его словам, научное сообщество заинтересовано в том, чтобы эти изыскания нашли практическое применение в бизнес.

Доктор Рубен Будэу, представляющий «Energowood asacia», рассказал об экономической эффективности энергетических плантаций акации с ультракоротким периодом вырубki, а другие ораторы говорили о способах использования биомассы, требованиях относительно качества твердого биотоплива, балансе между выращиванием продовольственных и энергетических культур на сельхозплощадах, и т. д.



Напомним, что первый биофорум состоялся летом 2014 года. На него тогда собрались потребители и производители твердого топлива из биомассы.

Организаторы Биофорума – Министерство экономики, Агентство по энергоэффективности и проект ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса».

Проект «Энергия и биомасса» рассчитан на 4 года, он внедряется в 2011-2014 гг. его общий бюджет равен 14,56 млн. евро. Средства выделены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН-Молдова (560.000 евро).

## БЛОГЕРЫ В ГОСТЯХ У ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА «ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МОЛДОВА»

Успешные проекты в области использования источников возобновляемой энергии и энергетической эффективности принимали гостей – блогеров и журналистов. Такой необычный тур был организован в рамках мероприятий, приуроченных к Национальному конкурсу «Экоэнергетическая Молдова-2014».

Блогеры побывали в детском саду в селе Калфа. С 2013 года это дошкольное учреждение отапливается с помощью биомассы, что позволяет экономить существенные финансовые средства и обеспечить малышам повышенный тепловой комфорт. При финансовой поддержке проекта ЕС-ПРООН «Энергия и биомасса в Молдове» в детском саду установили теплоцентраль, которая работает на пеллетах. Ее мощность равна 81 КВт. Она снабжает теплом все здание. *«После перехода с газового отопления к отоплению на биомассе в помещениях стало гораздо теплее, исчезла плесень, увеличилась посещаемость»*, – поведала директор детского сада «Peștișorul de aur» Наталья Григораш.

Блогеры и журналисты посетили и самый крупный в Республике Молдова фотоэлектрический парк, который располагается в одном из кишиневских пригородов. Он занимает почти 2000 кв. м, а его установочная мощность равна 350 КВт/ч. Совладелец этого бизнес-начинания Фанк ле Борн утверждает, что продает вырабатываемую энергию национальной сети по цене 1,92 лея за 1 КВт. Это выгодный тариф для того, чтобы инвестиция окупилась в разумные сроки. Бизнесмен намерен сдать в эксплуатацию еще один фотоэлектрический парк – на этот раз в Фэлешть. Его мощность будет равна 100 КВт/ч. Затем в этом же районе планирует создать другой фотоэлектрический парк мощностью 4МВт.

Последним пунктом назначения для блогерского маршрута стал дом Серджиу Кокырлэ. Он первым среди наших сограждан установил у себя дома систему отопления на геотермальной энергии. По его словам, затраты на отопление жилья площадью 400 кв. м составляют порядка 1000 леев в месяц, при том, что температура в помещениях сохраняется в пределах 22-23 градусов по Цельсию. Если в 2006 году стоимость подобной системы была равна порядка 18 тыс. его, то теперь она стала гораздо доступнее – стоит около 7 тыс. евро. *«Важно правильно просчитать необходимую мощность, а выгода не заставит себя ждать»*, - уверяет Серджиу Кокырлэ.

Увиденное в ходе тура впечатлило блогеров и журналистов. Они сделали множество снимков и выложили в социальной сети Facebook немало постов

с меткой [#MDecoenergetica](#). Кроме того, материалы на эту же тему они разместили и на собственных блогах.

## МОЛДАВСКИЕ БИЗНЕСМЕНЫ ОЗНАКОМИЛИСЬ С ОПЫТОМ ПОЛЬШИ В РАЗВИТИИ БИОЭНЕРГИИ

Группа деловых людей, работающих в биоэнергосекторе, побывали 24-28 ноября с ознакомительным визитом в Польше. Он был организован проектом «Энергия и биомасса», который финансируется Европейским союзом и софинансируется и внедряется Программой развития Организации Объединенных Наций.

За время своего пребывания в Польше эти 12 бизнесменов – мужчины и женщины, представляющие компании по производству биотоплива, компании по производству и сборке котлов на биомассе, побывали на предприятиях, выпускающих пеллеты и брикеты, а также на заводах, изготавливающих котлы на биомассе, которые поставляются на внутренний и внешний рынок. Делегация обменялась опытом, провела встречи с деловыми людьми из биоэнергетического сектора Польши, а также с представителями госучреждений этой страны, курирующих сферу возобновляемой энергии и энергоэффективности.

Цель деловой миссии заключалась в заимствовании опыта стран, в которых биоэнергосектор развит высоко, налаживании двустороннего партнерства с европейскими государствами.

*«Польша – отличный пример, поскольку по структуре оборудования, его ассортименту, равно как и по структуре сырья (к примеру, соломы, сельскохозяйственных остатков и в меньшей степени древесины) она очень близка к нашей стране. Мы включили в делегацию не только производителей, но и поставщиков котлов, так как между ними порой отсутствует диалог и от этого, в конечном счете, страдает потребитель»*, - заявил эксперт в области развития бизнеса проекта «Энергия и биомасса» Николае Захария.

В общей сложности делегация посетила 8 компаний, которые выпускают котлы на биомассе и оборудование для производства брикетов и пеллет.

Это был третий ознакомительный визит, организованный проектом «Энергия и биомасса» для представителей частного сектора. Первые два состоялись в 2013 году. Тогда делегации побывали в Чехии, Польше и Румынии.

**Контакты:**

Республика Молдова, Кишинев, ул. Сфатул Цэрий, 29, 3-й этаж, офис 304  
Тел.: (+373 22) 839985, Факс: (+373 22) 839983, [www.biomasa.md](http://www.biomasa.md), e-mail: [ina.zglavuta@undp.org](mailto:ina.zglavuta@undp.org)

Электронный бюллетень выпущен проектом «Энергия и Биомасса в Молдове». Общий бюджет проекта, внедряемого в 2011-2014 гг., составляет 14,56 млн. евро, которые предоставлены Европейским союзом (14 млн. евро) и ПРООН-Молдова (560 000 евро).

**Мнения, изложенные в издании, не обязательно отражают точку зрения Европейского союза и ПРООН-Молдова.**