



Sustainable Development Goals (SDGs) for the Arctic and mountainous regions

SUNRAISE webinar series

# ACT! ArCtic & mounTain sustainability

Цели Устойчивого Развития (ЦУР) для арктических и горных регионов  
Серия вебинаров SUNRAISE

## About the webinar series

Sustainable Development Goals (SDGs) is a set of global development objectives brought up and agreed by all the United Nations member states in 2015 as a core component of the 2030 Agenda for sustainable development (<https://sdgs.un.org/2030agenda>). SDGs have been made as specific as possible, yet they were thought to cover all the diversity of development issues, and to ensure sustainability transition of all the nations. Each SDG includes several specific targets operationalizing it and ensuring monitoring and progress assessment.

Due to their policy relevance and high quality methodology, in the Erasmus+ CBHE project SUNRAISE (<http://sunraise.sfu-kras.ru/>) SDGs are taken to the heart of curricula and the research framework. The ACT! webinar series (that also makes for the MOOC of SDGs for Arctic and mountain sustainability) will portray a diversity of SDG-related issues and challenges in relation to the Arctic and mountain areas, and offer analytical overview of relevant cases.

The latest schedule, modes of access and presenters' profiles are available from <http://sunraise.sfu-kras.ru/act>. The language of instruction is Russian.

## О серии вебинаров

Цели устойчивого развития (ЦУР) – набор глобальных задач развития, которые были предложены и приняты всеми государствами – членами ООН в 2015 г. в качестве ключевого компонента Повестки устойчивого развития – 2030 (<https://sdgs.un.org/2030agenda>). ЦУР были сформулированы максимально конкретным образом, и в то же время максимально широко охватывающими все разнообразие проблем развития, а также намечающим пути перехода к устойчивому развитию для всех наций. Каждая ЦУР включает несколько более узких целей, которые позволяют использовать ЦУР в качестве инструмента продвижения устойчивого развития, а также обеспечить оценку достигнутого прогресса.

Благодаря своей высокой практической значимости и хорошо разработанной методологии, ЦУР стали одним из ключевых компонентов учебной и исследовательской составляющих проекта SUNRAISE (<http://sunraise.sfu-kras.ru/>). Серия вебинаров ACT! (которая также послужит основой для MOOC по устойчивости Арктики и горных территорий) предложит лекции, охватывающие различные аспекты ЦУР, актуальные для Арктики и гор, включая аналитический обзор территорий и проблем, важных для понимания данной темы. Актуальное расписание, информация о докладчиках и способах подключения доступны по адресу <http://sunraise.sfu-kras.ru/act>. Язык преподавания – русский.

ACT!

ARCTIC AND MOUNTAIN SUSTAINABILITY

WEBINAR SERIES, SEPTEMBER–OCTOBER 2021

[HTTP://SUNRAISE.SFU-KRAS.RU/ACT](http://sunraise.sfu-kras.ru/act)

With the support of the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





Sustainable Development Goals (SDGs) for the Arctic and mountainous regions  
SUNRAISE webinar series

# ACT! ArCtic & mounTain sustainability

Цели Устойчивого Развития (ЦУР) для арктических и горных регионов  
Серия вебинаров SUNRAISE

## Webinar faculty and topics **Лекторы и темы**

In 2021 the ACT! webinar series are hosted by the Russian State Hydrometeorological University (<http://umo.rshu.ru/content/ums2021/prog2021>), however the lecturers will represent all the institutions from the Russian segment of the partnership, as well as renowned experts from the extended partner network organisations, such as WWF-Russia, Russian Academy of Sciences, Moscow and St.-Petersburg State Universities.

В 2021 г. серия вебинаров ACT! проводится при организационной и технической поддержке Российского государственного гидрометеорологического университета (<http://umo.rshu.ru/content/ums2021/prog2021>), однако запланированные лекторы представляют всех членов российской части консорциума SUNRAISE, а также известных экспертов из сторонних организаций, таких как WWF-Россия, РАН, МГУ и СПбГУ.

### Lectures in the fall 2021

### Лекции на осенний семестр 2021

**Evgeny Shvarts / Шварц Евгений Аркадьевич**, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences / Институт географии, РАН, <http://igras.ru/2741>, *Sustainable Development Goals and ESG – objectives and instruments for greening economic development of Russia / Цели устойчивого развития и ESG: цели и инструменты экологизации экономического развития России*

September 7 / 7 сентября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

**Alexander Evdokimov / Евдокимов Александр Николаевич**, St.-Petersburg Mining University / Санкт-Петербургский Горный университет, <http://personalii.spmi.ru/node/1076>, *Svalbard Archipelago as a case for the international cooperation over sustainable Arctic / Архипелаг Шпицберген — Свальбард, пример международного устойчивого развития в Арктике*

September 14 / 14 сентября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

**Raisa Adarina / Адарина Раиса Таановна**, Gorno-Altai State University / Горно-Алтайский Государственный университет, [http://www.gasu.ru/university/faculty\\_and\\_staff/2608/](http://www.gasu.ru/university/faculty_and_staff/2608/), *Development of green economics models in real life socio-economic conditions / Внедрение модели "зеленой экономики" в реальных социально-экономических условиях*

September 21 / 21 сентября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

**Petr Malkov / Малков Петр Юрьевич**, Gorno-Altai State University / Горно-Алтайский Государственный университет, [http://www.gasu.ru/university/faculty\\_and\\_staff/2248/](http://www.gasu.ru/university/faculty_and_staff/2248/), *Role of protected areas in the conservation of local and global biodiversity (case of the Katunsky Biosphere Reserve) / Роль системы ООПТ в сохранении локального и глобального биологического разнообразия (на примере Катунского заповедника)*

September 28 / 28 сентября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

ACT!

ARCTIC AND MOUNTAIN SUSTAINABILITY  
WEBINAR SERIES, SEPTEMBER–OCTOBER 2021  
[HTTP://SUNRAISE.SFU-KRAS.RU/ACT](http://sunraise.sfu-kras.ru/act)

With the support of the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





Sustainable Development Goals (SDGs) for the Arctic and mountainous regions

SUNRAISE webinar series

# ACT! ArCTic & mounTain sustainability

Цели Устойчивого Развития (ЦУР) для арктических и горных регионов  
Серия вебинаров SUNRAISE

**Anatoly Prokushkin / Анатолий Станиславович Прокушкин, Siberian Federal University & Institute of Forest, the Siberian Branch of the Russian academy of Sciences / Сибирский Федеральный университет и Институт Леса СО РАН, <http://structure.sfu-kras.ru/node/4183>, Carbon polygons as an instrument for carbon sequestration assessment for the Arctic ecosystems in Krasnojarsk Krai / Карбоновые полигоны как эффективный инструмент оценки потенциала депонирования углерода экосистемами Арктической зоны Красноярского края**

October 12 / 12 октября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

**Evgeny Vaganov / Евгений Александрович Ваганов, Siberian Federal University / Сибирский Федеральный университет, <https://structure.sfu-kras.ru/vaganov>, Current environmental research in the context of sustainable development / Современные экологические исследования в контексте устойчивого развития**

October 26 / 26 октября, 13.40-15.00 (Moscow time, GMT +3)

## Contacts

The latest updates about the webinar series are available from <http://sunraise.sfu-kras.ru/act>. The organising team includes **Irina Borisova** (Siberian Federal University), **Natalia Yurkova** (Gorno-Altai State University), **Eduard Podgaisky** (Russian State Hydrometeorological University), and **Anton Shkaruba** (Erda RTE). The contact person for the series in 2021 is **Eduard Podgaisky** ([podgaisky@rshu.ru](mailto:podgaisky@rshu.ru)).

## Контактная информация

Наиболее актуальная информация о школе доступна на сайте <http://sunraise.sfu-kras.ru/act>. Члены организационной группы - **Ирина Борисова** (СФУ), **Наталья Юркова** (Горно-Алтайский государственный университет), **Эдуард Подгайский** (Российский государственный гидрометеорологический университет) и **Антон Шкарубо** (Erda RTE). Контактное лицо для серии вебинаров в 2021 г. и запросов на подключение – **Эдуард Подгайский** ([podgaisky@rshu.ru](mailto:podgaisky@rshu.ru)).

ACT!

ARCTIC AND MOUNTAIN SUSTAINABILITY  
WEBINAR SERIES, SEPTEMBER–OCTOBER 2021  
[HTTP://SUNRAISE.SFU-KRAS.RU/ACT](http://sunraise.sfu-kras.ru/act)

With the support of the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





Sustainable Development Goals (SDGs) for the Arctic and mountainous regions  
SUNRAISE webinar series

# ACT! Arctic & mountain sustainability

Цели Устойчивого Развития (ЦУР) для арктических и горных регионов  
Серия вебинаров SUNRAISE

## Information about webinar organisers

ACT! is co-organised by a consortium of international partners working under CBHE Erasmus+ SUNRAISE. Its Russian partners include Russian State Hydrometeorological University, Siberian Federal University, Gorno-Altai State University, Altai-Sayany Mountain Partnership), <http://sunraise.sfu-kras.ru/>

## Информация об организаторах вебинаров

ACT! организован консорциумом международных партнеров в рамках проекта CBHE Erasmus+ SUNRAISE. Российские партнеры проекта включают Российский государственный гидрометеорологический университет, Сибирский федеральный университет, Горно-Алтайский государственный университет, Алтае-Саянское горное партнерство), <http://sunraise.sfu-kras.ru/>

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein*

ACT!

ARCTIC AND MOUNTAIN SUSTAINABILITY  
WEBINAR SERIES, SEPTEMBER–OCTOBER 2021  
[HTTP://SUNRAISE.SFU-KRAS.RU/ACT](http://sunraise.sfu-kras.ru/act)

With the support of the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

