

Сессия региональных экспертов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

# Итоги проекта «Зелёный квадрат» 2018 год

Н.Г. Давыдова, канд. техн. наук,  
почетный работник водного хозяйства РФ,  
директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов»,  
член Общественного совета Госкорпорации «Росатом»

## Операторы проекта

- АНО «Институт консалтинга экологических проектов»
- МЭОО «Гринлайф»
- ООО «Челябинский Зелёный Крест»

Мурманск  
25.09.2018г.

# Проект «Зелёный квадрат»

Смысл термина «зелёная энергетика» сегодня понятен каждому образованному современному человеку. Что может это означать на практике? Предлагаем поразмысльить над следующим утверждением: «Солнце, ветер, вода и атом, дополняя и усиливая друг друга, должны образовывать тот зелёный квадрат, который станет основой будущего мирового безуглеродного баланса».

(А.Е. Лихачев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»)



# Проект «Зелёный квадрат»



«Зелёный квадрат» – творческий исследовательский проект

Общественный совет ГК  
«Росатом»

Преподаватели, аспиранты и студенты  
российских ВУЗов



## Разработка творческих исследовательских материалов по тематическим направлениям

Ядерные технологии  
для настоящего и  
будущего человечества

Исследование региональных или  
глобальных экологических и  
социальных/экономических аспектов  
развития, включая рассмотрение  
потенциала атомной энергии в контексте  
решения выявленных проблем

Мифы и реальность  
атомной энергии

# География проекта – 10 регионов

- Красноярский край
- Курская область
- Ленинградская область
- Москва
- Нижегородская область
- Санкт-Петербург
- Свердловская область
- Томская область
- Челябинская область
- *Татарстан Республика*



# 13 ВУЗов

- Юго-Западный государственный университет, г. Курск - *кафедра охраны труда и окружающей среды*
- Санкт-Петербургский горный университет – *кафедра геоэкологии*
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Москва – *Институт общественных наук, а также филиалы в Нижнем Новгороде и Челябинске*
- Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск – *кафедра химии*
- Сибирский федеральный университет, г. Красноярск – *3 кафедры: социально-экономического планирования, психологии и социологии, экологии и географии*
- Национальный исследовательский томский политехнический университет
- Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург – *3 кафедры: экономики природопользования, экспериментальной физики, физики высокогенергетических процессов*
- Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург – *кафедра биологии, экологии и методики их преподавания*
- Казанский федеральный университет, г. Казань
- Красноярский государственный аграрный университет - *кафедра электроснабжения сельского хозяйства*
- Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева
- Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург - *кафедра географии и методики обучения географии*
- Снежинский физико-технический институт Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» - *4 кафедры: кафедра ядерной физики и спецтехнологий, кафедра автоматизированных, информационных и вычислительных систем, кафедра технологий машиностроения, кафедра ядерной физики и спецтехнологий*

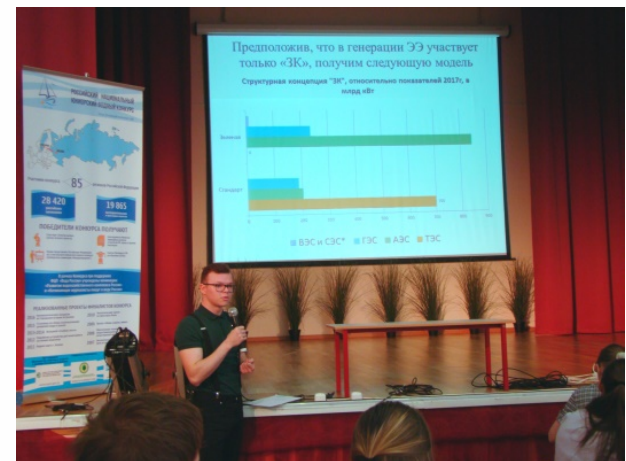
# Статистика участников проекта

**37** проектов

**48** преподавателей  
и профильных  
специалистов

**3** аспиранта

**85** студентов



# Печатные издания проекта



**ПРОЕКТ**  
**ЗЕЛЁНЫЙ  
КВАДРАТ**

Общественный совет Госкорпорации «Росатом»  
приглашает преподавателей, аспирантов и студентов  
высших учебных заведений принять участие в творческом  
исследовательском проекте «Зелёный квадрат»

Цель проекта – обсуждение и развитие концепции «Зелёного квадрата» с  
широким участием преподавателей, аспирантов и студентов российских  
высших учебных заведений.

**Тематические направления исследований/проектных работ:**

- Исследование региональных или глобальных экологических и  
социально-экономических аспектов развития, включая рассмотрение  
потенциала атомной энергии в контексте решения выявленных проблем
- Ядерные технологии для настоящего и будущего человечества
- Мифы и реальность атомной энергии



**ОПЕРАТОРЫ ПРОЕКТА**

- АНО «Институт консалтинга экологических проектов»
- МЭОО «Миниатюр»
- ООО «Челябинский Зелёный Крест»

**Контакты**  
[www.osatom.ru](http://www.osatom.ru)  
[atomsovet@gmail.com](mailto:atomsovet@gmail.com), [atom@water-prize.ru](mailto:atom@water-prize.ru)



## Проект «Безуглеродное развитие энергетики и перспективы концепции Зеленого квадрата: взгляд общественных экспертов»

реализуется при поддержке  
Госкорпорации «Росатом» и Общественного совета ГК «Росатом»  
[www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)      [www.osatom.ru](http://www.osatom.ru)

Проект реализует Институт консалтинга экологических проектов —  
автономная некоммерческая организация, реализующая природоохранные проекты  
и программы в целях расширения межсекторального, межрегионального и международного  
сотрудничества для достижения устойчивого развития.



Автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга  
экологических проектов  
[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org)  
E-mail: atom@water-prize.ru  
Тел.: (495) 589-65-22, (929) 915-71-35