

приоритет2030[^]

лидерами становятся



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

Реализация программы «Приоритет 2030»

Валерий Фальков,

Министр науки и высшего образования Российской Федерации



Планируемые даты проведения защит ежегодных отчетов

Работа комиссии Минобрнауки России

**9 – 11
сентября**

28 университетов —
получателей базовой
части гранта

**13 – 14
сентября**

15 университетов,
признанных кандидатами
на участие в программе
«Приоритет 2030»

**16 – 18
сентября**

28 университетов —
получателей базовой
части гранта

Работа подкомиссии по оценке программ развития университетов творческой направленности

Сентябрь

5 университетов
творческой направленности —
получателей базовой
части гранта

Работа Совета по грантам

**29 сентября –
3 октября**

45 университетов —
получателей специальной
части гранта



В 2022 году будет произведена ротация университетов — участников программы «Приоритет 2030»

 +
Регламент,
описывающий механику процессов и перечень необходимых нормативных документов и форм, будет разработан и утвержден **до 10 августа 2022 года**



В 2022 году запуск программы «Приоритет 2030» — Дальневосточный трек,
вузы — кандидаты на участие в программе «Приоритет 2030», расположенные на территории ДФО, должны сделать выбор об участии в отборе

Защиты ежегодных отчетов

Логическая структура доклада участника защиты:



Ключевые результаты,
достигнутые
университетом
в 2021-2022 году



Основные
ограничения и вызовы
при реализации программы
в 2021-2022 году



Предложения
по корректировке
программы развития
университета

Корректировка содержания политик
в программе развития университета

Обоснование
вносимых изменений

Изменение структуры портфеля
стратегических проектов в программе
развития университета

Обоснование
вносимых изменений

Предложения по корректировке
значений показателей

Обоснование вносимых изменений
Предлагаемое значение показателя
должно быть не меньше фактически
достигнутого за предыдущий период
реализации программы



Выполнение показателей и обязательств университета

- Недостижение установленных значений показателей результата → возврат средств субсидии
- Показатели эффективности:
 - Недостижение плановых значений показателей эффективности → фактор для принятия решения комиссией Минобрнауки России об исключении из программы
 - Неисполнение плановых значений показателей эффективности, установленных для университетов — получателей специальной части гранта, → принятие решения Советом по грантам об изменении размера предоставляемого гранта / об исключении из числа получателей специальной части гранта
 - Выполнение показателей эффективности, связанных с оценкой публикационной активности (для университетов — получателей специальной части гранта), при оценке ежегодных отчетов учитываться не будет и будет носить информационный характер
- Неисполнение принятых обязательств для университетов — получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства университета о ежегодном отчете о реализации программы развития, а также о вкладе университета в одно из направлений территориального или отраслевого развития с результатами отчета → в случае непредоставления — фактор для принятия решения Совета по грантам об изменении размера предоставляемого гранта / об исключении из числа получателей специальной части гранта
- Неисполнение принятых обязательств для университетов, признанных кандидатами на участие в программе «Приоритет 2030», → лишение статуса кандидата
- В случае если университетом в программе развития были взяты обязательства о принятии университетом решения об инициировании процедуры реорганизации в форме слияния (присоединения) с другими университетами и (или) научными организациями, то университету необходимо предоставить подтверждающие документы → в случае непредоставления — фактор для принятия решения Совета по грантам об изменении размера предоставляемого гранта / об исключении из числа получателей специальной части гранта



Ядро программы изменений



Целевая модель

Какой университет сейчас. Почему существующая модель не устраивает университет. Как устроена система управления (развитием). Образ будущего университета, соотношенная с внешними рамками. Что сейчас мешает достичь желаемого образа. Внешний фокус деятельности университета. Как и почему университет влияет на внешнюю среду. Администрирование и управление.

Базовые и сквозные процессы

Как базовые процессы устроены сейчас. Почему текущее состояние не устраивает университет. Как целевая модель определяет базовые процессы. Что определяет изменение базовых процессов. Как вы будете менять базовые процессы (механизмы трансформации). Что такое сквозные процессы. Признаки. Ценность сквозных процессов. Как устроены сейчас. Как администрируются. Как управляются. Что и почему определяет изменение сквозных процессов. Как происходит трансформация сквозных процессов

Стратегический проект #1

Стратегический проект #2

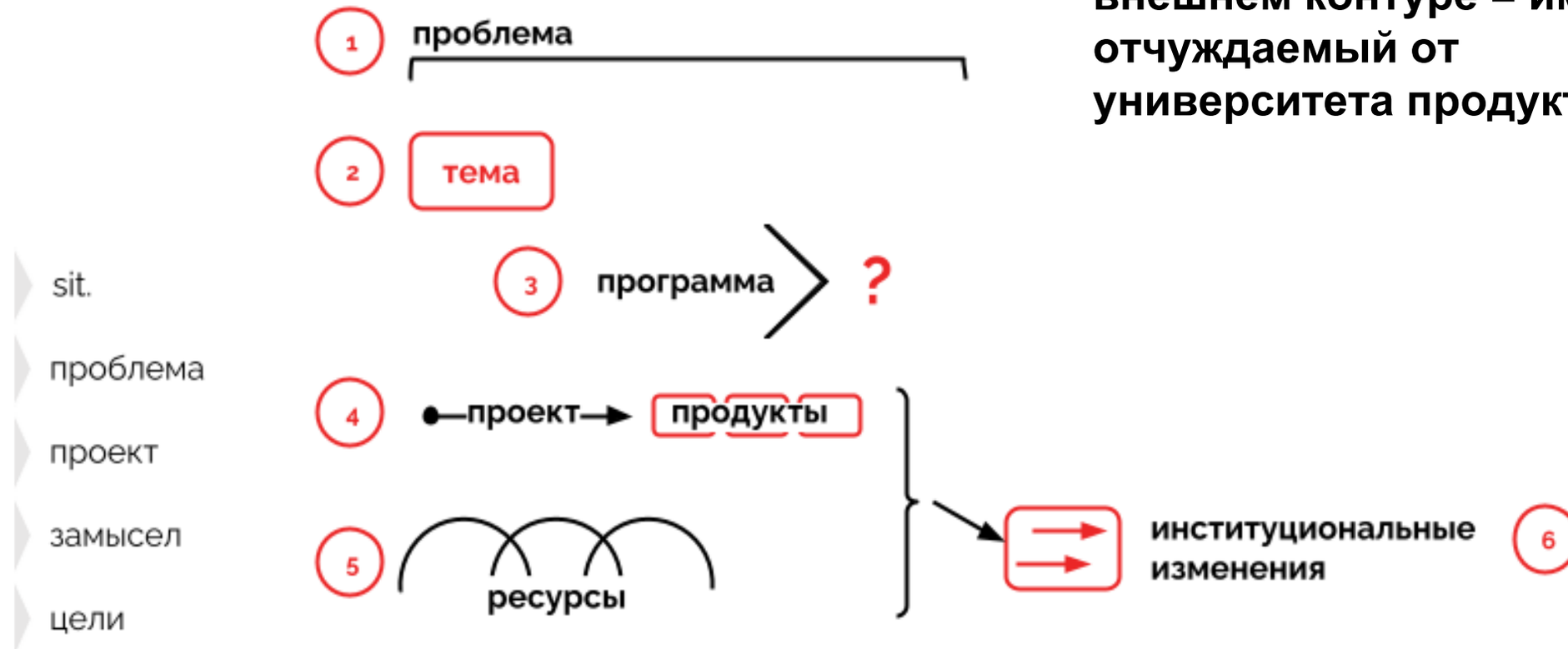
Стратегический проект #3

Какие проблемы собирается решать университет за счет стратегических проектов. Чьи это проблемы (стейкхолдеры). Как эти проблемы влияют на развитие университета. КАКОЙ ПРОДУКТ СОЗДАЁТСЯ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ. Кто держатели проектов. Как организационно устроено управление. Где находят ресурсы? По какому принципу формулируются проектные гипотезы и отбираются проекты. Как результаты стратегических проектов трансформируют базовые процессы

Стратегический проект



Имеет ценность (значение) во
внешнем контуре = имеет
отчуждаемый от
университета продукт



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Министра науки и высшего
образования Российской Федерации


_____ / Д.В. Афанасьев /

«13» мая _____ 2022 г.

Ежегодный доклад
о реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
в 2021 году

Москва, 2022

Содержание

Содержание	2
1. Термины и определения.....	3
2. Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»	8
3. О ходе и результатах отбора университетов для участия в программе «Приоритет-2030»	13
2. Участники программы «Приоритет-2030», как драйверы развития	37
3. Участники, получающие базовую часть гранта: результаты первого года реализации программы.....	43
4. «Исследовательское лидерство»: результаты первого года реализации программы.....	45
5. «Отраслевое или территориальное лидерство»: результаты первого года реализации программы.....	47
6. Заключение	49

1. Термины и определения

В настоящем Докладе применяются следующие термины и определения:

<i>Университеты, вузы</i>	Образовательные организации высшего образования
<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729</i>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 730</i>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 730 «О Совете по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
<i>Правила проведения отбора</i>	Правила проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729
<i>Правила предоставления грантов</i>	Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание

поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729

*Программа
«Приоритет 2030»*

Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

*Совет программы
«Приоритет 2030»,
Программа*

Совет по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

*Заявка на участие в
отборе*

Документы на участие в отборе российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Группа отбора заявок

Группа отбора заявок, образованная в целях рассмотрения и отбора заявок на участие в отборе университетов в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Участники отбора

Университеты, предоставившие пакет документов для участия в отборе

*Университет
творческой
направленности*

Университет с долей студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующему году

проведения отбора, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2021 № 429 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в размере не менее 60 процентов от численности студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора

*Участник программы
«Приоритет 2030»*

Университет, признанный победителем отбора российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

*Кандидат на участие в
программе
«Приоритет 2030»*

Университет, признанный Комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора университетов в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» кандидатом на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

*Гранты по программе
«Приоритет-2030»*

Гранты, предоставляемые в форме субсидий из федерального бюджета российским

образовательным организациям высшего образования в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Базовая часть гранта

Часть гранта в форме субсидии из федерального бюджета, предоставляемая на увеличение вклада университета в социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации и реализацию новых творческих, социально-гуманитарных проектов

Часть гранта в форме субсидии из федерального бюджета, предоставляемая на:

Специальная часть гранта

- развитие университетов, обеспечивающих проведение прорывных научных исследований и создание наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок;

- развитие университетов, обеспечивающих социально-экономическое развитие территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора

<i>Показатели результата предоставления гранта</i>	экономики и социальной сферы Показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта по программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
<i>Целевые показатели эффективности</i>	Целевые показатели эффективности реализации программ развития университетов - участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
<i>Программа (проект программы) развития</i>	Программа (проект программы) развития университета
<i>Мероприятия программы развития</i>	Мероприятия программы развития, включающие в том числе мероприятия, перечисленные в пункте 5 Правил проведения отбора
<i>Требования к участию в отборе</i>	Требования к университетам, перечисленные в пункте 8 Правил проведения отбора
<i>Критерии допуска к отбору</i>	Перечень критериев, перечисленных в пункте 9 Правил проведения отбора

2. Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Важными элементами позиционирования государства на глобальной арене как значимого субъекта являются сильное образование и наука, поскольку именно данные сферы обеспечивают государству его интеллектуальный потенциал, развитие технологий и инноваций, экономики и общества в целом.

Развитие научно-образовательных центров является приоритетной задачей многих стран. В большинстве случаев в качестве таких центров выступают университеты. Поэтому работа по повышению потенциала и конкурентоспособности отдельных университетов и системы высшего образования в целом проводится многими государствами. Развитие университетов может происходить как через трансформацию отдельных подразделений университетов, через концепцию институционального развития, так и через слияние/усиление взаимодействия с другими организациями и учреждениями – научными, реального и финансового секторов экономики и т. д.

При этом расширяются и функции самого университета как социального института. Все чаще университет воспринимается не только как образовательная и научная организация, но и как субъект развития отраслей экономики, регионов, общества в целом. Если раньше университет ориентировался в своей деятельности на запросы различных социальных групп, то в настоящее время он сам влияет на тенденции развития и трансформационные процессы, происходящие в обществе.

С целью формирования сильных национальных университетов государственными органами власти России инициированы и реализованы процессы по формированию нескольких групп университетов, ориентированных на достижение определенных целей:

- федеральные университеты, нацеленные на развитие системы высшего профессионального образования, оптимизацию региональных

образовательных структур и укрепление их связей с экономикой и социальной сферой федеральных округов;

- национальные исследовательские университеты, цель которых развитие науки наравне с образовательной деятельностью, интеграция науки и образования;

- университеты – участники Проекта «5-100», нацеленные на повышение глобальной конкурентоспособности;

- опорные университеты – региональные университеты, имеющие ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и, соответственно, нацеленные на региональное развитие.

В 2021 году завершились Проект «5–100» и программы развития национальных исследовательских университетов. Помимо этого, в 2020 году подошли к концу программы развития опорных университетов – победителей конкурсного отбора 2016 года (11 университетов). Программы развития опорных университетов – победителей конкурсного отбора 2017 года рассчитаны до 2021 года (22 университета).

В 2019 году завершились программы развития двух федеральных университетов – Дальневосточного федерального университета и Казанского (Приволжского) федерального университета. В 2020 году также подошли к концу программы развития еще четырех федеральных университетов (Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова, Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова, Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина).

Таким образом, к концу 2020 года завершилась или подошла к своему финальному этапу реализация программ развития практически всех рассматриваемых групп университетов.

С целью интенсификации работы по развитию высшего образования и науки, приумножения достигнутых результатов в рамках реализуемых ранее

проектов и программ, в соответствии с распоряжением от 31 декабря 2020 года №3697-р Министерством науки и высшего образования Российской Федерации разработана новая программа, программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

При разработке программы «Приоритет-2030» проанализированы итоги всех предыдущих стратегических инициатив по трансформации высшего образования, учтены их достоинства и недостатки, а также опыт реализации международных стратегических инициатив по трансформации высшего образования таких стран Германия, Франция, Китай.

Программа «Приоритет-2030» направлена на комплексное решение проблемы острого дефицита в России университетов мирового уровня - привлекательных для учебы, работы и творчества - конкурентоспособных центров формирования нового поколения исследователей, инноваторов, инженеров, технологических предпринимателей и других высококвалифицированных специалистов, создания разработок и технологий мирового уровня, необходимых для ускорения научно-технологического и социально-экономического развития страны, являющихся локомотивами изменения облика отраслей экономики и социальной сферы и развития регионов.

Программой «Приоритет-2030» предусматривается:

- вариативный набор «входных» критериев, которым должна удовлетворять образовательная организация высшего образования для участия в конкурсном отборе. Участниками Программы могут стать университеты различной ведомственной принадлежности, отвечающие определенным количественным входным критериям, что значительно увеличивает охват Программы за счет вовлечения в нее отраслевых (медицинских, транспортных, аграрных, педагогических и других) и региональных университетов, а также особые условия для участия университетов творческой направленности.

- более тесная интеграция университетов с научными организациями, другими университетами, организациями реального сектора экономики и т.д. за счет реализации мероприятий программы развития университетов с формированием консорциумов - объединений, в том числе без образования юридического лица, с другими университетами и (или) научными организациями, независимо от их ведомственной принадлежности, и при необходимости с иными организациями на основании соглашений о взаимодействии, что позволяет создать условия для объединения наиболее близких по характеру решаемых задач университетов и научных организаций независимо от их ведомственной принадлежности;

- возможность софинансирования программ развития университетов из бюджетов субъектов Российской Федерации без проведения дополнительных конкурсных процедур;

- дифференцированный подход к оценке имеющихся заделов и потенциалов развития университетов позволяет включить в Программу большое число отраслевых и региональных университетов;

- ежегодная ротация участников по итогам публичной защиты отчетов о реализации программ развития. При этом она остается открытой для новых образовательных организаций высшего образования, которые смогут принять участие в конкурсном отборе во время всего периода ее реализации.

- дополнительный конкурсный отбор университетов из числа ее участников, которые конкурируют в рамках двух направлений:

- исследовательское лидерство – проведение прорывных научных исследований и создание наукоемких продукций и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок;

- территориальное и (или) отраслевое лидерство – социально-экономическое развитие территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы.

Таким образом, программа «Приоритет-2030», используя опыт предыдущих проектов и программ, реализованных в Российской Федерации, нацелена на более системную и комплексную работу по трансформации российской системы высшего образования с вовлечением значительного числа участников, представляющих различные сферы – образование, науку, реальный сектор экономики, социальный и финансовый секторы, на основе их интеграцию с целью развития научных знаний, территориального и технологического развития экономики, формирования лучших практик в научно-исследовательской, образовательной и инновационной деятельности.

3. О ходе и результатах отбора университетов для участия в программе «Приоритет-2030»

Участие университетов в программе «Приоритет-2030» в 2021 году

Программа «Приоритет-2030» разработанная в целях содействия увеличению вклада российских образовательных организаций высшего образования в достижение национальных целей развития Российской Федерации, в том числе создание ими условий для самореализации и развития талантов, сбалансированного пространственного развития страны, обеспечения доступности качественного высшего образования в регионах Российской Федерации, что позволит к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов - центров научно-технологического и социально-экономического развития страны, в которых процесс обучения студентов и аспирантов основан на решении актуальных научно-исследовательских и практических задач совместно с научно-педагогическими работниками и специалистами научных организаций, бизнеса и социальной сферы.

Входными критериями для участия в Программе служили:

1. Первая группа критериев допуска к отбору:

- численность обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения в университете не менее 4000 человек;
- общий объем бюджета университета составляет не менее 1 миллиарда рублей, где не менее 5% всех средств принесено от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2. Вторая группа критериев допуска к отбору:

- доля студентов, зачисленных на первый курс для обучения по образовательным программам творческой направленности, составляет не менее 60%;
- наличие поддержки со стороны организации-учредителя университета рекомендации к участию в отборе с обоснованием достаточности потенциала университета для участия в программе «Приоритет -2030»;

3. Третья группа критериев допуска к отбору:

- Университет удовлетворяет двум из трех критериев первой группы требований и подтверждает свои обязательства по выполнению всех критериев, не позднее чем через 2 года после попадания в программу;
- Органами государственной власти субъекта или профильного федерального органа исполнительной власти, взяты обязательства осуществлять дополнительную финансовую поддержку реализации программы развития университета до полного выполнения университетом обязательства по достижению университетом всех критериев;

4. Четвертая группа критериев допуска к отбору для университетов, которые удовлетворяют двум из трех критериев первой группы требований и в них принято решение об запуске процедуры присоединения или слияния с другими университетами или научными организациями;

На основании предварительно проведенного ФГАНУ «Социоцентр» моделирования по определению соответствия университетов-конкурсантов критериям допуска к отбору в программу «Приоритет 2030», на основании данных предоставленных университетами в 2021 году по форме статистического наблюдения «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования» и в соответствии с методикой расчета значений показателей критериев допуска к

отбору утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2021 № 433 «Об утверждении методик расчета значений показателей, включенных в первую и вторую группы критериев допуска к отбору образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», и показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», в рамках отбора в 2021 году могли принять участие в отборе (при условии соответствия показателей университета критериям допуска к отбору) 304 университета различной ведомственной принадлежности, из них:

- 1-я группа критериев допуска к отбору – 140 университетов;
- 2-я группа критериев допуска к отбору – 82 университета;
- 3-я и 4-я группы критериев допуска к отбору – 82 университета.

Организация и проведение конкурсного отбора университетов для участия в программе «Приоритет-2030» в 2021 году

В период с 24 июня по 03 октября 2021 года Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в рамках федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты» и федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» проведен отбор российских образовательных организаций высшего образования (за исключением казенных учреждений) в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и определения образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета в соответствии с Правилами проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 июня 2021 г. № 521 «О проведении в 2021 году отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Подача заявки и прилагаемых к ней документов для участия в отборе осуществлялась в электронной форме с использованием функционала личного кабинета путем заполнения всех форм и вложением документов в электронном

виде. Для подачи заявки и прилагаемых к ней документов университетам-конкурсантам было необходимо пройти процедуру регистрации в личном кабинете.

Организацией, выполняющей функции оператора конкурсного отбора, определено федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр социологических исследований» (далее – ФГАНУ «Социоцентр»).

С целью автоматизации процесса сопровождения реализации программы «Приоритет-2030» ФГАНУ «Социоцентр» разработана информационная система «Приоритет-2030» для обеспечения приема заявок от университетов и прилагаемых к ним документов для участия в отборе, организации участия в заседаниях Комиссии и Совета, а также сбора отчетной информации о ходе реализации программ развития университетов-участников программы. Информационная система «Приоритет-2030» доступна по адресу: www.lk.priority2030.ru и включает в себя следующие модули:

- подсистема «Сбор заявок»;
- подсистема «Личный кабинет Эксперта»;
- подсистема «Личный кабинет Председателя комиссии»;
- подсистема «Личный кабинет Члена комиссии»;
- подсистема «Личный кабинет Члена совета»;
- подсистема «Дорожная карта реализации программы развития»;
- подсистема «Техподдержка пользователей»;
- подсистема «Отчетность»;
- модуль «Рассылки уведомлений пользователям системы через личный кабинет, телеграм-канал, телеграм сообщения и через электронную почту».

В личном кабинете информационной системы «Приоритет-2030» на момент заявочной кампании было зарегистрировано 217 образовательных организаций и осуществляли работу 1936 пользователей (по состоянию на отчетную дату общее количество пользователей превышает 3300 человек).

На протяжении всей процедуры приема заявок в службу технической

поддержки поступило и было обработано свыше 3250 вопросов от университетов-кандидатов. Проведено 9 методических вебинаров, которые суммарно просмотрели 5972 пользователя. Была развернута широкая система поддержки 35 университетов получили индивидуальные консультации более 100 ответов на вопросы размещено в специальном разделе на сайте программы «Приоритет-2030».

Отбор российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе «Приоритет-2030» в 2021 году проводился в два этапа:

На первом этапе отбора Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе «Приоритет-2030» (далее – комиссия) осуществляла отбор участников программы «Приоритет-2030», которые будут являться получателями базовой части гранта, указанной в подпункте «а» пункта 4 Правил предоставления грантов, и кандидатов на участие в программе «Приоритет-2030»;

По результатам приема заявок было подано 192 заявки на участие в отборе в программу «Приоритет 2030». Распределение принятых заявок по соответствию университета группе критериев допуска к отбору:

- 1-я группа критериев допуска к отбору – 140 университетов;
- 2-я группа критериев допуска к отбору – 22 университета;
- 3-я и 4-я группа критериев допуска к отбору – 29 университета.

На получение специальной части гранта претендовал 121 университет, из них:

- «исследовательское лидерство» -- 28 университет;
- «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 93 университета.

Техническую экспертизу прошли и были допущены к конкурсному отбору и участию в заседании комиссии Министерства науки и высшего образования

Российской Федерации по проведению отбора университетов в целях участия в программе «Приоритет-2030» полностью соответствующими следующим требованиям 187 университетов в том числе:

- из Москвы и Санкт-Петербурга – 63 университета (34 % от общего числа заявок);
- из других регионов - 124 университета (66 %).

По результатам рассмотрения заявок 5(пяти) университетам было отказано в допуске к участию в отборе в программу «Приоритет-2030» по несоответствию формальным требованиям, предъявляемым к участникам отбора:

№	Наименование университета участника отбора в программу «Приоритет 2030»
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова»

На втором этапе отбора комиссия на основе рекомендаций Совета по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» определяла университеты, которые будут являться получателями, одной из специальных частей гранта, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил предоставления грантов: «исследовательское лидерство» или «территориальное и (или) отраслевое лидерство».

*Университеты-конкурсанты в программах развития науки и образования
в 2010–2020 годах*

Из университетов, ранее принимавших участие в программе повышения конкурентоспособности ведущих университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проект «5-100» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. № 211 «О мерах государственной поддержки ведущих университетов Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров») на получение специально части гранта претендует 21 университет (все участвовавшие в программе), из них по треку:

- «исследовательское лидерство» – 14 университетов;
- «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 7 университетов.

Из университетов, ранее принимавших участие в программе развития опорных университетов (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2015 г. № 811 «О проведении конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования на финансовое обеспечение программ развития федеральных государственных образовательных организаций высшего образования за счет средств федерального бюджета в 2016-2018 годах») на участие в программе претендуют 28 университетов (из 33 участвовавших в программе), из них:

- на получение только базовой части гранта – 5 университетов;
- получение специальной части гранта – 23 университета, в т. ч. по трекам:
 - «исследовательское лидерство» – 0 университетов;
 - «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 23 университета.

Из университетов категории «Национальный исследовательский университет» на участие в программе претендуют 28 университетов (из 29 относящихся к данной категории), из них:

- на получение специальной части гранта – 28 университетов, в т. ч. по трекам:
 - «исследовательское лидерство» – 17 университетов;
 - «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 11 университетов.

Из университетов категории «Федеральные университеты» на участие в программе претендуют все 10 университетов участников программы, из них:

- на получение специальной части гранта – 10 университетов, в т. ч. по трекам:
 - «исследовательское лидерство» – 2 университета;
 - «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 8 университетов.

Из числа университетов, участвующих в создании научно-образовательных центров (Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики») на участие в программе претендует 71 из 122 университетов участников программы, из них:

- на получение только базовой части гранта – 17 университетов;
- получение специальной части гранта – 54 университета, в т. ч. по трекам:
 - «исследовательское лидерство» – 11 университетов;
 - «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 43 университета.

Из университетов, участвующих в создании научных центров мирового уровня (Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития

научных центров мирового уровня» (вместе с «Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры мирового уровня, центры геномных исследований мирового уровня, а также научные центры мирового») на участие в программе претендует 31 университет (из 34 принимавшихся в программу), в т.ч.:

- на получение только базовой части гранта – 1 университет;
- получение специальной части гранта – 30 университетов, в т.ч по трекам:
 - «исследовательское лидерство» – 13 университетов;
 - «территориальное и (или) отраслевое лидерство» – 17 университетов.

*Итоги конкурсного отбора университетов для участия в программе
«Приоритет-2030» в 2021 году*

В соответствии с Протоколом заседания подкомиссии для проведения отбора российских образовательных организаций высшего образования творческой направленности в целях участия в программе «Приоритет 2030» № 1-ПК от 22.09.21 и Протокол заседания комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе «Приоритет 2030» № 1 от 26.09.21 Комиссией Минобрнауки России подведены итоги отбора и определены победители отбора с учетом результатов рейтингования заявок университетов-конкурсантов, а также с учетом протокола оценки программ (проектов программ) развития университетов творческой направленности.

По результатам отбора университетов для участия в программе «Приоритет-2030» в 2021 году Минобрнауки России отобрано в программу «Приоритет-2030» 106 университетов из 52 городов Российской Федерации. Эти учреждения получают базовую часть гранта в размере 100 миллионов рублей. Более 60% вузов, вошедших в программу, – региональные. Только 28 университетов находятся в Москве, 11 – в Санкт-Петербурге. Еще 67 вузов распределены по 47 городам России.

Кроме того, определены 15 университетов – кандидатов в программу.

В программу «Приоритет- 2030» вошли университеты из всех 8 (восьми) федеральных округов:

Федеральный округ	Количество университетов
Центральный федеральный округ	36
Приволжский федеральный округ	23
Северо-Западный федеральный округ	14
Сибирский федеральный округ	12
Южный федеральный округ	9
Уральский федеральный округ	5

Северо-Кавказский федеральный округ	4
Дальневосточный федеральный округ	3

В программу «Приоритет-2030» попали 80 университетов, подведомственных Минобрнауки России, 10 университетов – Министерству здравоохранения, 5 университетов, подведомственных Министерству культуры, 4 – Министерству сельского хозяйства и еще 7 университетов, подчиненных различным правительственным учреждениям.

Перечень университетов-участников программы «Приоритет-2030», отобранных по результатам рассмотрения программ развития комиссией, для предоставления базовой части гранта

№	Наименование университета участника программы «Приоритет-2030» (базовая часть гранта)
1.	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
9.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

	образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
15.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
16.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
17.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
19.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)»
21.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
23.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
24.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
25.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
27.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
28.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
29.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

30.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»
31.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
32.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
33.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
34.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
35.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
36.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
37.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
38.	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
39.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
40.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
41.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Русского балета имени А.Я. Вагановой»
42.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
43.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет»
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
45.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»
46.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
47.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
48.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А.Герасимова»
49.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
50.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
51.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

52.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
53.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
54.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
55.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
56.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
57.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»
58.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
59.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт»
60.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
61.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»
62.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
63.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
64.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
65.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
66.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева»
67.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
68.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
69.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
70.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

71.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
72.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
73.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
74.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
75.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»
76.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия музыки имени Гнесиных»
77.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
78.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»
79.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский институт театрального искусства – ГИТИС»
80.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
81.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
82.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
83.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
84.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
85.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
86.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
87.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
88.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
89.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»

90.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
91.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
92.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
93.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова»
94.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
95.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
96.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
97.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
98.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
99.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»
100.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
101.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
102.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»
103.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
104.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
105.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
106.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Перечень университетов, признанных кандидатами на участие в программе «Приоритет-2030» по результатам рассмотрения программ развития комиссией

№	Наименование университета в статусе кандидат на участие в программе «Приоритет-2030»
1.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова»
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отобраны на получение базовой части гранта – 106 университетов, в т.ч.:

- из Москвы и Санкт-Петербурга – 40 университетов (38 %);

- из других регионов – 66 университетов (62 %).

Отобраны на участие в качестве кандидата – 15 университетов:

- из Москвы и Санкт-Петербурга – 4 университета (27 %);
- из других регионов – 11 университетов (73 %).

Таким образом, участниками программы, в качестве получателей гранта и кандидатов (финансирование из других ФОИВов, субъектов Российской Федерации и/или компаний реального сектора экономики – не менее 100 млн. рублей, дополнительное финансирование от Минобрнауки России – 50 млн. рублей каждому университету признанному кандидатом на участие в программе «Приоритет-2030», на открытие молодежных лабораторий) стал 121 университет, в т.ч.:

- из Москвы и Санкт-Петербурга – 44 университета (36,4 %);
- из других регионов – 77 университетов (63,6 %).

Количество субъектов Российской Федерации, университеты которых стали участниками программы (за исключением г. Москва и г. Санкт-Петербурга) – 50 субъектов.

Перечень университетов-участников программы «Приоритет-2030», отобранных по результатам рассмотрения программ развития советом, для предоставления специальной части гранта по направлению «Исследовательское лидерство»

Всего отобрано университетов на получение специальной части гранта по треку «Исследовательское лидерство» – 18, в том числе:

- региональных университетов – 7;
- университетов, располагающихся в г. Москва, и г. Санкт-Петербург –

11.

Доля региональных университетов – 41 %.

Количество субъектов Российской Федерации, университеты которых стали участниками трека (за исключением г. Москва и г. Санкт-Петербург)–6.

Распределение университетов по группам:

- 1 группа – 10 университетов;
- 2 группа – 4 университета;
- 3 группа – 4 университета.

№	Наименование университетов получателей специальной части гранта по направлению «Исследовательское лидерство»
Группа 1	
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

	образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
9.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Группа 2	
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)»
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Группа 3	
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
17.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

Перечень университетов-участников программы «Приоритет-2030», отобранных по результатам рассмотрения программ развития советом, для предоставления специальной части гранта по направлению «Территориальное и (или) исследовательское лидерство»

Всего отобрано университетов на получение специальной части гранта по треку «Территориальное и (или) исследовательское лидерство» – 28, в том числе:

- региональных университетов – 21;
- университетов, располагающихся в г. Москве и г. Санкт-Петербург–7.

Доля региональных университетов – 75%

Количество субъектов Российской Федерации, университеты которых стали участниками трека (за исключением г. Москва и г. Санкт-Петербург)– 17.

Распределение университетов по группам:

- 1 группа – 8 университетов;
- 2 группа – 12 университетов;
- 3 группа – 8 университетов.

№	Наименование университетов получателей специальной части гранта по направлению «Территориальное и (или) исследовательское лидерство»
Группа 1	
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт»
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

	образования «Российский университет транспорта»
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
Группа 2	
9.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
19.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Группа 3	
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»
22.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

	образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

2. Участники программы «Приоритет-2030», как драйверы развития

Охват системы высшего образования Российской Федерации университетами-участниками программы «Приоритет-2030» (121 университет)

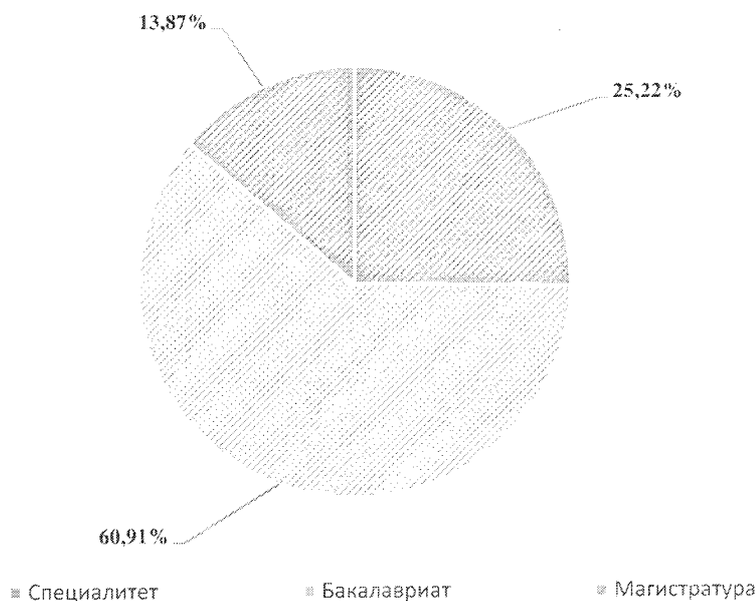
Общее количество студентов, обучающихся по программам высшего образования очной формы обучения в Российской Федерации в 2021 году – 2 402,9 тыс. человек.

Обучается в университетах-участниках программы «Приоритет-2030» – 1 078,4 тыс. чел. (2021 год), что составляет 45 % от общего числа обучающихся очной формы обучения по программам высшего образования. К 2030 году планируется ощутимое повышение численности студентов университетов-участников программы «Приоритет 2030» – до 1 452,8 тыс. человек, то есть прирост ожидается на 34,7 %.

Общее количество студентов

2021	2030	
1 078,4 тыс. чел.	1 452,8 тыс. чел.	+34,7 %

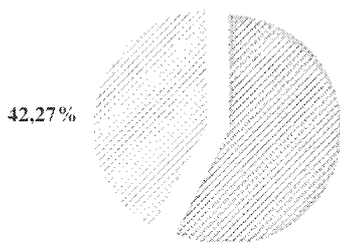
Распределение обучающихся по уровням образования:



<i>Специалитет</i>			<i>Бакалавриат</i>			<i>Магистратура</i>		
2021	2030		2021	2030		2021	2030	
271,9	346,3	+27,3%	656,8	846,9	+29%	149,6	259,6	+73,5%

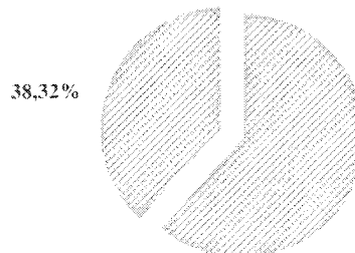
В университетах-участниках программы «Приоритет-2030» обучается по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма) – 34,5 тыс. человек (по данным на 2021 год), что составляет 53 % от общего числа обучающихся очной формы обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Российской Федерации.

Профессорско-преподавательский состав университетов «Приоритет-2030» в общей численности профессорско-преподавательского состава университетов



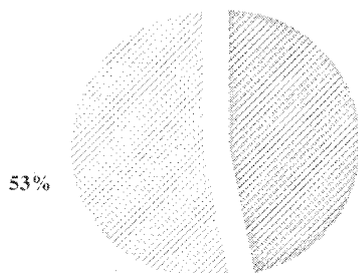
» ППС в университетах "Приоритет 2030"

Научные работники университетов «Приоритет-2030» в общей численности научных работников сектора высшего образования



» НР в университетах "Приоритет 2030"

Аспиранты университетов «Приоритет-2030» в общей численности аспирантов

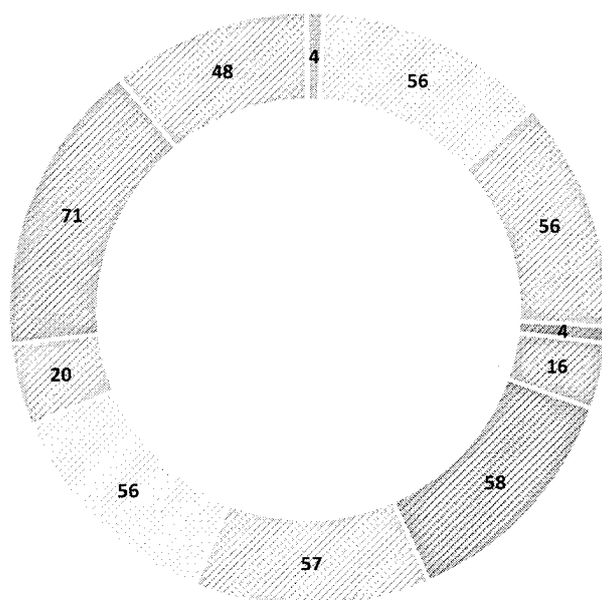


» Аспиранты в университетах "Приоритет 2030"

Стратегические проекты университетов-участников программы «Приоритет-2030»

Количество запланированных к реализации стратегических проектов среди университетов-участников программы «Приоритет-2030» – **446** стратегических проектов.

Распределение стратегических проектов, включающих научно-исследовательскую компоненту, по научным тематикам:



- * Математические науки - 4 стратегических проектов
- * Компьютерные и информационные науки - 65 стратегических проектов
- * Физические науки - 73 стратегических проектов
- * Химические науки - 10 стратегических проектов
- * Науки о Земле - 21 стратегических проектов
- * Биологические науки - 79 стратегических проектов
- * Технические науки - 75 стратегических проектов
- * Медицинские науки - 70 стратегических проектов
- * Сельскохозяйственные науки - 21 стратегических проектов
- * Общественные науки - 47 стратегических проектов
- * Гуманитарные науки - 88 стратегических проектов

**Консорциумы, заявленные университетами-участниками программы
«Приоритет-2030»**

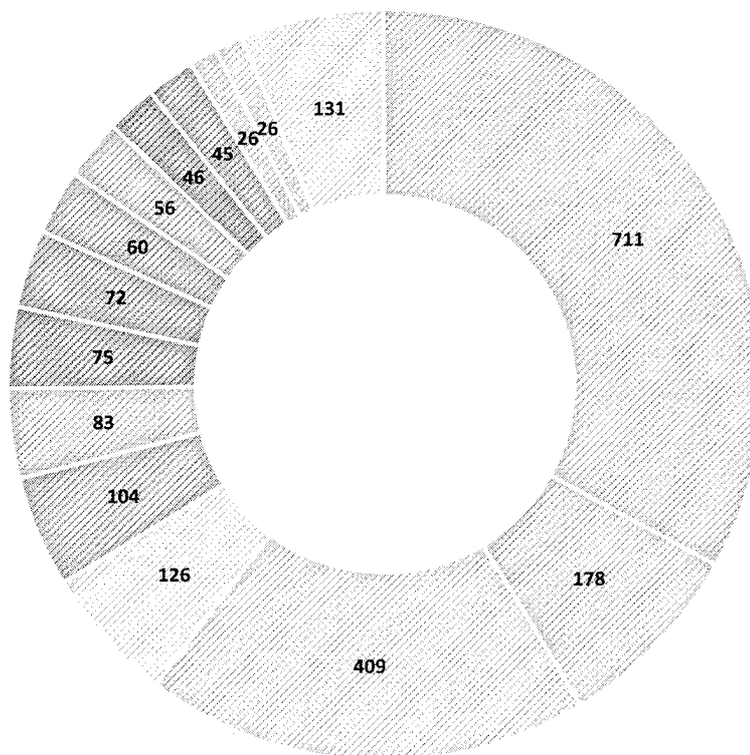
В качестве перспективного нового механизма интеграции потенциала различных организаций программа предусматривает формирование консорциумов – объединений, в том числе без образования юридического лица, с другими университетами и (или) научными организациями, независимо от их ведомственной принадлежности, и при необходимости с иными организациями на основании соглашений о взаимодействии. Общее количество сформированных для реализации программ развития консорциумов у университетов-конкурсантов **составило – 483 консорциума.**

Общее количество организаций участников консорциумов – 2148 организаций.

Представленность организаций, участвующих в реализации программ развития университетов-участников программы «Приоритет-2030», по федеральным округам:

Федеральный округ	Количество организаций
Центральный федеральный округ	954
Южный федеральный округ	117
Северо-Западный федеральный округ	239
Дальневосточный федеральный округ	97
Сибирский федеральный округ	191
Уральский федеральный округ	117
Приволжский федеральный округ	388
Северо-Кавказский федеральный округ	45

Тематические направления деятельности организаций участников консорциумов:



- Научные исследования и разработки
- Образование
- Промышленное производство
- Органы государственной власти
- Разработка компьютерного программного обеспечения
- Консалтинг
- Инжиниринг
- Бизнес
- Финансовые организации
- Здравоохранение
- Финансовые организации
- Культура и творческая деятельность
- Информационные технологии
- Сельское хозяйство
- Другое

3. Участники, получающие базовую часть гранта: результаты первого года реализации программы

Для получения базовой части гранта на обеспечение увеличения вклада университета в социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации и реализацию новых творческих, социально-гуманитарных проектов был отобран 121 университет, включая 15 университетов-кандидатов на участие в программе «Приоритет-2030».

Численность университетов программы, улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом

Наименование показателя	Численность университетов программы, улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом, ед.
P1(б). Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПП)	94
P2(б). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	84
P3(б). Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	108
P4(б). Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	104

<p>Р5(б). Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)</p>	<p>107</p>
<p>Р6(б). Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НИР</p>	<p>106</p>

4. «Исследовательское лидерство»: результаты первого года реализации программы

Для получения специальной части гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (далее – трек «Исследовательское лидерство») было отобрано 18 университетов. Соглашение на получение специальной части гранта подписали 17 из 18 отобранных университетов¹, которые и составляют на сегодняшний день трек «Исследовательское лидерство».

Численность университетов трека «Исследовательское лидерство», улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом

Наименование показателя	Численность университетов трека «Исследовательское лидерство», улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом, ед.
P1(c1). Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного НПП, ед.	17
P2(c1). Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПП, ед.	17

¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» отказался от подписания соглашения на предоставления специальной части гранта.

P3(c1). Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПП, ед.	17
P4(c1). Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %	14
P5(c1). Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПП, тыс. руб.	16
P6(c1). Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП, тыс. руб.	15
P7(c1). Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, %	16
P8(c1). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	14

5. «Отраслевое или территориальное лидерство»: результаты первого года реализации программы

В трек «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» входит 28 университетов.

Численность университетов трека «Территориальное и (или) отраслевое лидерство», улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом

Наименование показателя	Численность университетов трека «Территориальное и (или) отраслевое лидерство», улучшивших свои достигнутые значения показателей в сравнении с предшествующим годом, ед.
P1(c2). Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного НПП, ед.	27
P2(c2). Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП, ед.	22
P3(c2). Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП, тыс. руб.	17
P4(c2). Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПП, тыс. руб.	18
P5(c2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования, %	28

Р6(с2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации, %	27
Р7(с2). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования, %	28
Р8(с2). Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР, тыс. руб.	23

6. Заключение

В России осуществляется целенаправленная долгосрочная политика по развитию сферы высшего образования и науки. Основным вектором такого развития является переход от создания различных групп сильных национальных университетов к трансформационным процессам системы высшего образования в целом.

В 2021 году основным механизмом такого перехода стал новый национальный проект «Наука и университеты», а также запущенная программа «Приоритет-2030». Одно из основных отличий данной Программы от реализуемых в предыдущие периоды – вовлечение существенно большего числа участников: как непосредственно университетов (не менее 100 университетов), так и научных организаций, организаций реального сектора экономики и социальной сферы.

Практически половина всех студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры обучается в университетах участниках программы «Приоритет-2030». При этом большинство университетов-участников Программы существенно ориентированы на развитие программ магистратуры и аспирантуры, что характерно для ведущих мировых университетов. Об этом свидетельствует значительное превышение доли обучающихся по программам магистратуры, аспирантуры в общей численности обучающихся у рассматриваемых групп вузов над общероссийским показателем, данный показатель превышает общероссийский более чем в 2 раза.

Аналогичная ситуация отмечается и с таким показателем, как средний балл ЕГЭ, где значение показателя у университетов участников демонстрирует умеренное превышение значений над общероссийским показателем.

Рассматриваемые университеты также имеют существенные

достигнутые результаты и в сфере развития науки. Так, на группу университетов-участников приходится более 40% всех публикаций, аффилированных с Россией, в базах данных WoS CC и Scopus, а также около половины всех российских научных статей и обзоров и более половины статей и обзоров в журналах первого и второго квартилей. В данной связи необходимо особо отметить, что с университетами участниками Программы, аффилировано более 20% всех российских публикаций, в том числе статей и обзоров, проиндексированных в международные базы данных, а также более 30% российских статей и обзоров в первых двух квартилях соответственно баз данных Scopus и WoS CC.

Результаты исследований рассматриваемых университетов более значимы для научного сообщества, чем российские работы в целом. Об этом свидетельствует более высокий нормализованный индекс цитирования публикаций обозначенной совокупной группы университетов.

Помимо этого, в университетах Программы, работает более 15% всех ученых, аффилированных с Россией и имеющих публикации в журналах первого и второго квартилей, индексируемых в WoS CC. Подобное положение дел свидетельствует о существенном научном и кадровом потенциале университетов участников Программы «Приоритет-2030».

В университетах, удовлетворяющих первой группе критериев, работает каждый третий российский работник профессорско-преподавательского состава и практически каждый третий научный работник, аффилированный с российскими университетами.

При этом рассматриваемые университеты нацелены на работу по омоложению кадрового состава. Если в российских университетах в целом доля молодых НПР составляет 10,5%, то в университетах, соответствующих второй группе критериев, – от 15% до 40%.

Существенен вклад рассматриваемой группы университетов в развитие прикладных научных исследований, а также в усиление взаимодействия с

реальным сектором экономики, особенно у университетов по направлению «Исследовательское лидерство» и «Территориальное и (или) отраслевое лидерство». О внимании к взаимодействию обозначенных университетов с предприятиями реального сектора экономики свидетельствует и существенное превышение объема НИОКР в расчете на один университет: данный показатель у университетов Программы превышает общероссийский показатель более чем в 5 раз.

Таким образом, университеты-участники программы «Приоритет-2030», обладают более высоким научным, образовательным и кадровым потенциалом в сравнении с российской системой высшего образования в целом. Наиболее существенные разрывы в данном случае отмечены у университетов Программы по направлению «Исследовательское лидерство» и «Территориальное и (или) отраслевое лидерство», которые в соответствии с проведенным анализом являются одними из лидеров российского научно-образовательного пространства и достойно представляют Россию на международной арене. Вместе с тем университеты, получающие, только базовую часть гранта по большинству анализируемых показателей также превышают общероссийские значения.

Это позволяет сделать вывод о том, что программа «Приоритет-2030» позволила существенно интенсифицировать развитие значительной части российских университетов. В то же время Программа оказывает существенное влияние не только на университеты – участники Программы, но и на университеты – кандидаты на участие в Программе, поскольку такие университеты также реализовывают программы развития с привлечением софинансирования при поддержке органов власти, предприятий реального сектора экономики и т.д. Еще одна группа университетов, на которые Программа оказывает воздействие, – это университеты, которые тесно взаимодействуют с университетами – участниками Программы, в том числе образуя консорциумы.

Помимо этого, стоит отметить, что университеты в рамках реализации Программы выстраивают взаимодействие с научными организациями, организациями реального сектора экономики и социальной сферы. Подобный подход – интеграция – позволил добиться кумулятивного эффекта в развитии высшего образования и науки, сформировать значительное количество сильных университетов, обладающих широким спектром функций – образование, развитие науки, взаимосвязь с бизнесом, промышленностью, влияние на общество.

Необходимо также отметить, что опыт реализации Проекта «5-100» показал, что подобные амбициозные проекты оказывают влияние не только на непосредственно участников, но и на внешнюю систему, других субъектов научно-образовательного процесса. Благодаря распространению лучших практик университетов-лидеров, возможных инструментов решения поставленных задач, другие университеты также начинают ориентироваться на механизмы и цели таких проектов, что позволяет им развиваться более эффективно на основе лучшего российского и международного опыта.

Таким образом, запуск программы «Приоритет-2030» в 2021 году оказал существенное позитивное влияние на систему российского высшего образования, на развитие науки, что в полной мере соответствует целевому показателю Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» – обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования, а также основным целям и задачам федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты» и федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».