ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 3 мая 2023 г. № 287

г. Кызыл

**О внесении изменений в постановление**

**Правительства Республики Тыва**

**от 30 июня 2022 г. № 424**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения», статьей 15 Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-I «О Правительстве Республики Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 30 июня 2022 г. № 424 «Об утверждении Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва, и Положения о межведомственной комиссии по оценке и мониторингу результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва» следующие изменения:

1) в Правилах оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва:

а) в пункте 8 слова «не реже 1 раза в год в течение первых 3 лет после утверждения настоящих Правил, а в дальнейшем – не реже 1 раза в 3 года» заменить словом «ежегодно»;

б) в приложении № 1:

в пункте 1 слова «утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312» заменить словами «подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва, утвержденными постановлением Правительства Республики Тыва от 30 июня 2022 г. № 424»;

в пункте 2 слова «Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва (далее – Правила)» заменить словами «настоящими Правилами»;

в) в приложении № 2:

в пункте 4 слова «по адресу: 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 1б.» исключить;

в абзаце восьмом пункта 6 слова «по адресу: 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 1б.» заменить словами «в Агентство по науке Республики Тыва»;

г) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к Правилам оценки и мониторинга

результативности деятельности научных

организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские

и технологические работы гражданского

назначения, подведомственных органам

исполнительной власти Республики Тыва

С О С Т А В

сведений о результатах деятельности научных

учреждений Республики Тыва, выполняющих

научно-исследовательские, опытно-конструкторские

и технологические работы гражданского назначения,

представляемых в целях мониторинга и оценки

| №  п/п | Сведения  (направление оценки) | Единица  измерения | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- |
| I. Результативность и востребованность научных исследований | | | |
|  | Количество публикаций, выполненных работниками научного учреждения, в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ | единиц | учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ, [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |
|  | Совокупная цитируемость публикаций, выполненных работниками научного учреждения в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ | единиц | учитывается совокупная цитируемость публикаций научного учреждения за отчетный период, [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |
|  | Количество статей в журналах, входящих в RSCI | единиц | учитываются все статьи (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения за отчетный период, изданные в журналах, входящих в RSCI, [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |
|  | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи, выполненные работниками научного учреждения | единиц | вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, соответствующих году отчета,  [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |
|  | Количество авторов публикаций, входящих в ядро РИНЦ | единиц | учитываются все авторы публикаций из числа работников научного учреждения за отчетный период в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ, [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |

| №  п/п | Сведения  (направление оценки) | Единица  измерения | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество авторов статей в RSCI | единиц | учитываются все авторы публикаций из числа работников научного учреждения за отчетный период, изданных в журналах, входящих в RSCI, [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/) |
|  | Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений,  выполненных работниками научного учреждения, в том числе: | | |
| а) опубликованных произведений | единиц | указываются научные монографии, их переводы и научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией при авторстве или соавторстве работниками научного учреждения |
| б) опубликованных периодических изданий | единиц | указывается количество выпусков научных журналов, осуществленных научным учреждением (в том числе в консорциуме с другими организациями), имеющих международный номер периодических изданий ISSN |
| в) выпущенной конструкторской и технологической документации | единиц | указываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям, в том числе правилам, нормам и рекомендациям в области стандартизации, а также установленным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ |
| г) неопубликованных произведений науки | единиц | указываются нормативно-технические документы международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандарты, нормы, правила, технические регламенты и иные, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами регулирующие документы |
|  | Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, выполненных работниками научного учреждения, в том числе: |  | учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения |
| а) учтенных в государственных информационных системах | единиц | учитываются результаты, сведения о которых внесены в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструктор-ских и технологических работ гражданского назначения» и 7 октября 2021 г. № 1705 «О едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального или двойного назначения и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации» |
| б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации | единиц | учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), а также результаты, имеющие регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукцию, полученную на основе результатов интеллектуальной деятельности |
| в) в имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации | единиц | учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие охрану прав на зарубежных рынках, в том числе по процедурам, предусмотренным Patent Cooperation Treaty (Договором о патентной кооперации) |
|  | Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, выполненных работниками научного учреждения, в том числе: |  | учитываются факты использования результатов, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование результатов |
| а) подтвержденных актами использования (внедрения) | единиц |
| б) переданных по лицензионному договору (соглашению) | единиц |
| в) переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога | единиц |
| г) внесенных в качестве вклада в уставной капитал | единиц |
|  | Количество малых инновационных предприятий | единиц | учитывается количество работающих малых инновационных предприятий, созданных с участием научного учреждения |
| а) совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий | человек | по данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения |
| б) совокупный доход малых инновационных предприятий | тыс. рублей | по данным бухгалтерского и налогового учета |
|  | Финансовая результативность научного учреждения по источникам дохода, в том числе средства, полученные: |  | указывается выполненный объем отдельных работ и услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей).  По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по форме федерального статистического наблюдения 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за отчетный год (далее – форма 2-наука) и федерального статистического наблюдения 2-наука (ИНВ) «Сведения об организации сектора исследований и разработок» (далее – форма 2-наука (ИНВ)) |
| а) на выполнение государственных заданий | тыс. рублей |  |
| б) на конкурсной основе из бюджетов всех уровней | тыс. рублей | учитываются средства, полученные из бюджетных источников, в том числе из государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки |
| в) на конкурсной основе из внебюджетных источников | тыс. рублей | учитываются средства, полученные из внебюджетных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки |
| г) из иностранных источников | тыс. рублей | учитываются средства, полученные по договорам (соглашениям) из иностранных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки |
| д) из внебюджетных источников на иные цели | тыс. рублей | учитываются средства, полученные в том числе по договорам на выполнение работ (оказание услуг), по договорам дарения, полученные в форме пожертвования, средства, направленные на увеличение целевого капитала в форме грантов на обеспечение мобильности.  По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения |
|  | Финансовая результативность научного учреждения по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе: |  | по данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ) |
| а) исследования и разработки | тыс. рублей | указывается выполненный объем работ по исследованиям и разработкам |
| б) научно-технические услуги | тыс. рублей | в том числе учитываются доходы, полученные за счет оказания услуг по предоставлению научного оборудования, научных сервисов как полученные непосредственно от сторонних организаций, так и в рамках государственной поддержки центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок |
| в) от использования результатов интеллектуальной деятельности | тыс. рублей | указывается выручка от передачи результатов интеллектуальной деятельности, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права |
| г) образовательные услуги | тыс. рублей |
| д) товары, работы и услуги производственного характера | тыс. рублей |
| е) иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками | тыс. рублей | учитываются доходы, в том числе полученные от сдачи в аренду имущества |
| II. Развитие кадрового потенциала | | | |
|  | Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе научного учреждения | человек | учитываются работы, выполняемые студентами, магистрами, специалистами и аспирантами. на базе научных подразделений научного учреждения в течении отчетного периода |
|  | Численность аспирантов и докторантов | | |
| а) аспирантов | человек |  |
| б) докторантов | человек |  |
|  | Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации | человек | учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели |
|  | Численность работников научного учреждения, защитивших диссертационные работы |  | учитываются кандидатские и докторские диссертации работников научного учреждения вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период |
| а) кандидатских | человек |
| б) докторских | человек |
| III. Интеграция в мировое научное пространство,  распространение научных знаний и повышение престижа науки | | | |
|  | Количество научных конференций, в том числе с международным участием, проведенных научным учреждением | единиц | учитываются только научные конференции, в которых научное учреждение заявлено в качестве организатора или со организатора, по которым изданы материалы, индексируемые в информационно-аналитических системах научного цитирования |

| №  п/п | Сведения  (направление оценки) | Единица  измерения | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками научного учреждения | единиц | за отчетный период, с указанием источника размещения или активной ссылки на публикацию |
|  | Количество положительных и нейтральных упоминаний о научном учреждении в средствах массовой информации различного уровня, в том числе | единиц | указывается по желанию научного учреждения. Учитываются репортажи, публикации о научном учреждении, его проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах средств массовой информации |
| а) в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ | единиц | из пункта 19, в том числе учитывается количество выступлений сотрудников научного учреждения с интервью, комментариями, разъяснениями |
| б) в интернет-изданиях | единиц | даются ссылки |
|  | Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц научного учреждения, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | единиц | по данным независимых счетчиков посещаемости |
|  | Количество участников различных мероприятий, организованных и проведенных научным учреждением, в целях распространения научных знаний и повышения престижа науки | человек | учитываются мероприятия, освещенные в печатных изданиях, теле- и радио- СМИ, в интернет-изданиях, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» социальных сетях |
| IV. Ресурсное обеспечение деятельности научного учреждения | | | |
|  | Среднесписочная численность работников | человек | по сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) |
|  | Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе: | человек | учитывается количество работников, выполнявших исследования и разработки с учетом совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, на конец отчетного периода.  По данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ) |
| а) исследователей, всего,  из них: | человек |  |
| кандидатов наук | человек |
| докторов наук | человек |
| в возрасте до 35 лет | человек |
| в возрасте до 29 лет | человек |
| выполнявших работу по внешнему совместительству и договорам гражданско-правового характера | человек |
| б) техников | человек | учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках, выполнявшие технические функции, например, обеспечивающие эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, подготовку материалов, чертежей, проведение опытов |
| в) вспомогательного персонала | человек | учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках выполнявшие вспомогательные функции, например, работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентно-лицензионных служб, подразделений научно-технической информации, рабочие, осуществлявшие обслуживание и наладку приборов |
| г) прочих | человек | учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках, не вошедшие в строки 54, 60, 61 |
|  | Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе: |  | среднегодовая остаточная стоимость по данным бухгалтерского учета |
| а) зданий и сооружений | тыс. рублей |  |
| б) машин и оборудования | тыс. рублей | учитываются в том числе измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, включая оборудование в составе центров коллективного пользования научным оборудованием |
| в том числе не старше 5 лет | тыс. рублей | из строки 65 выделяется стоимость машин и оборудования не старше 5 лет.  По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ) |
| в) нематериальных активов | тыс. рублей |  |
|  | Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки в том числе |  | без учета амортизации.  Используется для определения в том числе типа исследований, проводимых научным учреждением.  По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ) |
| а) фундаментальные исследования | тыс. рублей |  |
| б) поисковые исследования | тыс. рублей |  |
| в) прикладные исследования | тыс. рублей |  |

| №  п/п | Сведения  (направление оценки) | Единица  измерения | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- |
|  | г) экспериментальные разработки | тыс. рублей | включая опытные технологии изготовления материалов, продуктов, устройств, создание опытных образцов |
|  | Внешние затраты на исследования и разработки | тыс. рублей | включая стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, информационные и аналитические услуги) |
|  | Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки | тыс. рублей | в затраты включаются все выплаты за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты, надбавки и премии, авторские вознаграждения и выплаты за использование результатов интеллектуальной деятельности |
|  | Дополнительные признаки / сведения |  |  | »; |

д) дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4

к Правилам оценки и мониторинга

результативности деятельности научных

организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва

ПОКАЗАТЕЛИ

оценки результативности научного учреждения

и методика расчета показателей

| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Расчет показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| Результативность и востребованность научных исследований | | | |
| 1. | Количество публикаций в изданиях, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ) | единиц | учитываются все рецензируемые публикации (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения вошедшие в ядро РИНЦ за отчетный период.  Значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 2. | Количество публикаций, индексируемых в ядре РИНЦ в расчете на 100 исследователей | единиц | отношение количества публикаций, выполненных работниками научного учреждения, изданных в отчетном году в научных журналах, включенных в ядро РИНЦ, к численности исследователей, умноженное на 100.  Значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 3. | Совокупная цитируемость публикаций в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ | единиц | учитывается совокупная цитируемость публикаций, выполненных работниками научного учреждения.  Значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 4. | Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в ядре РИНЦ, в расчете на 100 исследователей | единиц | отношение количества цитирований статей, выполненных работниками научного учреждения изданных за последние 5 лет, в рецензируемых научных журналах, включенных в ядро РИНЦ, к численности исследователей, умноженное на 100.  Значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 5. | Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи | единиц | вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, в которых опубликованы статьи, выполненные работниками научного учреждения соответствующих году отчета.  Значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 6. | Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее –  НИОКР) | тыс. рублей | значение показателя определяется по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за отчетный год (далее – форма 2-наука) |
| 7. | Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах научного учреждения от НИОКР | процентов | отношение объема НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), к общим доходам научного учреждения от НИОКР.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 8. | Объем НИОКР в расчете на 1 исследователя | тыс. рублей | отношение общего объема выполненных исследований и разработок к численности исследователей.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 9. | Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 100 исследователей | тыс. рублей | отношение доходов от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) к численности исследователей, умноженное на 100.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 10. | Количество лицензионных соглашений / патентов и др. объектов интеллектуальной собственности | единиц | значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении и данным Роспатента (https://rospatent.gov.ru/ru) |
| 11. | Удельный вес средств, полученных научным учреждением от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах научного учреждения | процентов | отношение объема средств, полученных научным учреждением от управления объектами интеллектуальной собственности, к общим доходам научного учреждения.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении. При расчете показателя следует использовать методические указания к подразделу 8.3 формы федерального статистического наблюдения 2-наука (ИНВ) «Сведения об организации сектора исследований и разработок» (далее – форма 2-наука (ИНВ) |
| 12. | Количество аналитических записок и т. п., выполненных по заявкам органов исполнительной власти Республики Тыва | единиц | количество аналитических записок, экспертных заключений, исследований и т.п., выполненных по заявкам органов исполнительной власти Республики Тыва, к которым привлекались работники научного учреждения за отчетный год.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении |
|  | Развитие кадрового потенциала | | |
| 13. | Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников научного учреждения | процентов | отношение среднесписочной численности работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к среднесписочной численности работников научного учреждения.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 14. | Удельный вес исследователей в среднесписочной численности работников научного учреждения | процентов | отношение среднесписочной численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к среднесписочной численности работников научного учреждения.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 15. | Численность научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научных работников | человек | численность научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |

| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Расчет показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 16. | Удельный вес научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научных работников | человек | отношение численности научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, на 31 декабря отчетного года, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 17. | Численность исследователей в возрасте до 35 лет в общей численности исследователей научного учреждения | человек | численность исследователей до 35 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 18. | Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет в общей численности исследователей учреждения | процентов | отношение численности исследователей до 35 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 19. | Численность исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей научного учреждения | человек | численность исследователей до 29 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 20. | Удельный вес исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей учреждения | процентов | отношение численности исследователей до 29 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |

| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Расчет показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 21. | Численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей научного учреждения | человек | численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 22. | Удельный вес численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей научного учреждения | процентов | отношение численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, к численности исследователей.  Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 23. | Численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей научного учреждения | человек | численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 24. | Удельный вес численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей научного учреждения | процентов | отношение численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, к численности исследователей.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 25. | Численность аспирантов | человек | учитываются работники научного учреждения, вне зависимости от организации, к которой они прикреплены в качестве аспиранта, в отчетном году.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении |
| 26. | Численность докторантов | человек | учитываются работники научного учреждения, вне зависимости от организации, к которой они прикреплены в качестве докторанта, в отчетном году.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении |
| 27. | Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации | человек | учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 28. | Численность работников, защитивших кандидатские диссертационные работы | человек | учитываются кандидатские диссертации работников научного учреждения, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 29. | Численность работников, защитивших докторские диссертационные работы | человек | учитываются докторские диссертации работников научного учреждения, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 30. | Удельный вес работников научного учреждения, прошедших аттестацию в течение последних 3 лет в общей фактической численности сотрудников согласно штатному расписанию | процентов | отношение численности работников научного учреждения, прошедших аттестацию в течение последних 3 лет к общей фактической численности сотрудников согласно штатному расписанию.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 31. | Количество молодых специалистов, принятых на работу в качестве исследователя | человек | численность молодых специалистов, принятых на работу в качестве исследователя в отчётном году. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 32. | Количество работников, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию | человек | численность работников, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию, за отчетный период.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 33. | Количество исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию | человек | численность исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию, а отчетный период (из строки 32).  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| 34. | Количество исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию в возрасте до 29 лет | человек | численность исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию в возрасте до 29 лет, за отчетный период (из строки 32).  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения |
| Интеграция в мировое научное пространство,  распространение научных знаний и повышение престижа науки | | | |
| 35. | Количество зарегистрированных научных журналов, в том числе электронных, издаваемых научным учреждением | единиц | значение показателя определяется по данным сайта https://elibrary.ru |
| 36. | Объем средств, привлеченных за счет грантов различных уровней в расчете на 1 исследователя | тыс. рублей | отношение объема средств, полученных за счет грантов различных уровней, полученных в течение отчетного года к численности исследователей.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении |
| 37. | Количество основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.), организованных научным учреждением | единиц/  человек | учитываются научные мероприятия (конференции, семинары и др.), в которых научное учреждение заявлено в качестве организатора или со организатора, и по которым изданы материалы, индексируемые в информационно-аналитических системах научного цитирования, и в которых участвовали учёные, не являющиеся работниками данного учреждения (с указанием общего числа участников и числа учёных, не являющихся работниками данного научного учреждения) |
| 38. | Удельный вес количества докладов, представленных работниками научного учреждения на конференциях, симпозиумах и т.д. в расчете на 1 исследователя | единиц | отношение количества докладов в течение отчетного года к численности исследователей.  Учитываются доклады, представленные работниками научного учреждения на конференциях, симпозиумах и т.д. |
| 39. | Количество научно-исследовательских проектов, выполняемых за счёт федеральных и региональных целевых программ, грантов | единиц | количество научно-исследовательских проектов, выполняемых за счёт федеральных и региональных целевых программ, грантов и т.д., за отчетный период |
| Ресурсное обеспечение деятельности научного учреждения | | | |
| 40. | Доходы научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. рублей | значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждением и по данным отчета по форме 2-наука |
| 41. | Доходы научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на 1 исследователя | тыс. рублей | отношение доходов научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к численности исследователей.  Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука |
| 42. | Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) научного учреждения в общей стоимости оборудования | процентов | отношение стоимости оборудования не старше 5 лет к общей стоимости оборудования научного учреждения.  При расчете показателя следует использовать методические указания к разделам 2, 4 формы 2-наука (ИНВ) |
| 43. | Темп прироста поступлений из средств от приносящей доход деятельности учреждения | процентов | отношение поступлений из средств от приносящей доход деятельности учреждения к аналогичному показателю предыдущего периода.  Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждением» | »; |

2) в Положении о межведомственной комиссии по оценке и мониторингу результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва:

а) приложение считать приложением № 1;

б) дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«Приложение № 2

к Положению о межведомственной комиссии

по оценке и мониторингу результативности

деятельности научных организаций,

выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения,

подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва

С О С Т А В

межведомственной комиссии по оценке и

мониторингу результативности деятельности

научных организаций, выполняющих научно-

исследовательские, опытно-конструкторские и

технологические работы гражданского назначения,

подведомственных органам исполнительной

власти Республики Тыва

директор Агентства по науке Республики Тыва, председатель;

заместитель директора Агентства по науке Республики Тыва, заместитель председателя;

начальник отдела развития науки Агентства по науке Республики Тыва, секретарь;

министр образования Республики Тыва;

министр здравоохранения Республики Тыва;

директор ФГБУН «Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук» (по согласованию);

директор ФГБНУ «Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (по согласованию);

ректор ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (по согласованию);

директор ГБНИиОУ «Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва»;

директор ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»;

директор ГБНУ Республики Тыва «Центр биосферных исследований»;

директор ГБНУ МО «Институт развития национальной школы»;

председатель региональной общественной организации «Союз ученых Республики Тыва «Эртем» (по согласованию);

председатель региональной общественной организации «Совет молодых ученых и специалистов Республики Тыва» (по согласованию);

президент Союза «Торгово-промышленная Палата Республики Тыва» (по согласованию).».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва В. Ховалыг